

XMTM Mehrkomponenten- Spritzen

3A0010T

DE

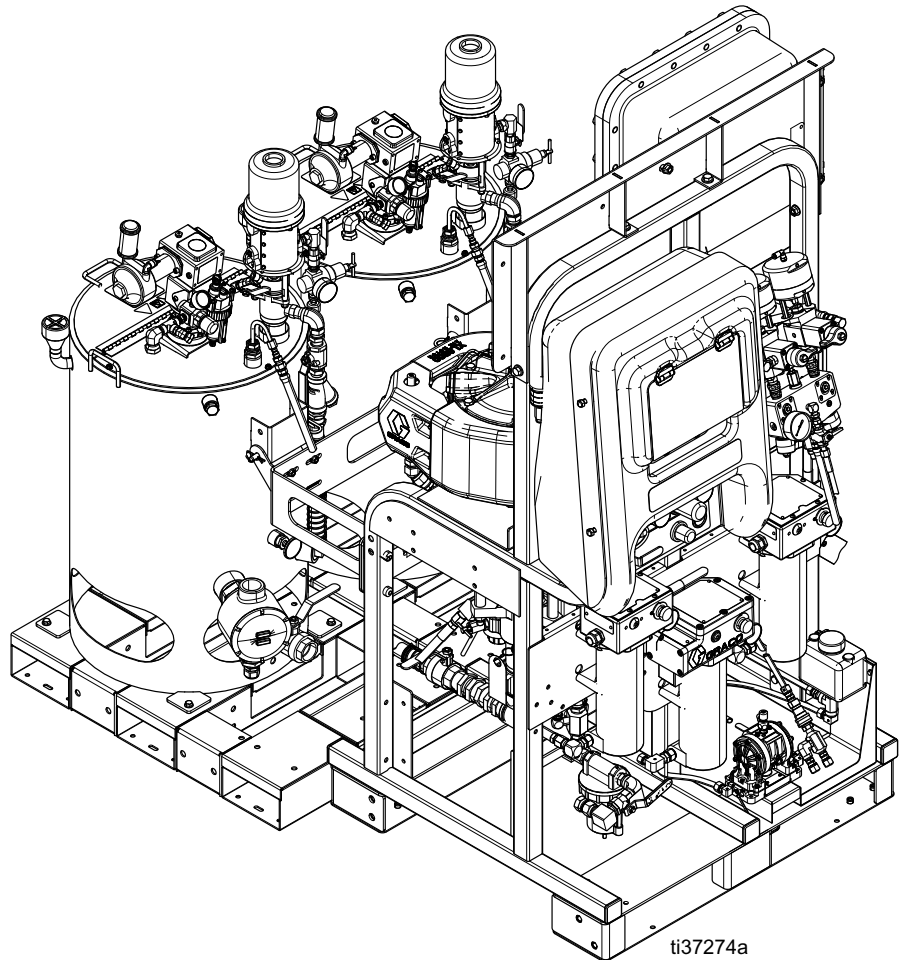
Zum Spritzen von Zweikomponenten-Schutzbeschichtungen aus Epoxidharz und Urethan in Gefahrenbereichen und nicht explosionsgefährdeten Bereichen.
Anwendung nur durch geschultes Personal.



Wichtige Sicherheitshinweise

Alle Warnhinweise und Anweisungen in diesem Handbuch und damit zusammenhängenden Handbüchern vor Verwendung des Geräts genau durchlesen. Alle Anweisungen an einem sicheren Ort aufbewahren.

Modellinformationen und behördliche Zulassungen finden Sie auf Seite 7.
Maximaler Betriebsdruck siehe Seite 103.



Inhaltsverzeichnis

Sachverwandte Handbücher	3	Druckentlastung	43
Warnhinweise	4	Spülen	44
Wichtige Hinweise zu Isocyanaten (ISOs)	7	Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole	44
Bedingungen bei Isocyanaten	7	Materialbehälter spülen	45
Halten Sie die Komponenten A und B immer getrennt.	7	Entleeren und Spülen des gesamten Systems (neues Spritzgerät oder Beendigung der Arbeit)	48
Feuchtigkeitsempfindlichkeit von Isocyanaten	8	Parkposition der Materialpumpenstangen	50
Materialwechsel	8	Gesamtes System abschalten	50
Modelle	9	Systemkontrolle	51
Zulassungen	11	Misch- und Integrationstests	51
Übersicht	15	Pumpen- und Dosiertest	51
Nutzung	15	Teilmengendosierungs- oder Mischverhältnistest	54
Standort	15	Daten vom USB herunterladen	56
.....	15	USB-Protokolle	56
Richtiges Anheben des Spritzgeräts	16	Setup herunterladen	56
Erstmalige Einrichtung des Systems	17	Download-Verfahren	56
Komponentenidentifizierung	18	Wartung	58
Typische Installation: Doppelwand-Materialbehälter mit Kreislauf, 25 Gallonen	18	Filter	58
Typische Installation: Doppelwand- Materialbehälter 25 Gallonen mit Kreislauf (Rück- und Seitenansicht)	19	Dichtungen	58
Materialsteuerungsgruppe	21	Reinigung	58
Anschlusskasten	22	Materialbehälter	59
Luftregler	23	Zufuhrpumpen	60
Bedienoberfläche	24	Rührwerke	60
Materialbehälterbaugruppe	25	XM Setup und Tipps	61
Setup	27	LED-Diagnosedaten	62
Erdung	27	Fehlerbehebung	63
Anschließen der Stromquelle	27	Zubehör und Sätze	73
Schaltplan	29	Anhang A	75
Anschluss explosions sicherer Heizgeräte	30	Bedienoberflächenanzeige	75
Anschluss der Luftzufuhr	30	Änderung einer Einstellung	75
Materialschlauchgruppe anschließen	31	Bildschirme des Setup-Modus	76
Einstellung der Packungsmuttern	31	Bildschirme des Bedienerbefehlmodus	84
Normalbetrieb	32	Automatisch angezeigte Bildschirme	92
Einschalten	32	Anhang B	93
Einschalten	32	Volumenzähler-Diagramme	93
Mischverhältnis einstellen und Setup	32	Anhang C	95
Alarmer anzeigen	32	Richtlinien für Netzkabel	95
Systemeinstellungen festlegen (optional)	33	Abmessungen	96
Wartungsparameter einstellen (optional)	34	XM Systemabmessungen ohne Materialbehälter (Nicht explosionsgefährdete Bereiche)	96
Spritzgeräte-Grenzwerte einstellen (optional)	35	XM Systemabmessungen ohne Materialbehälter (Gefahrenbereiche)	97
Ansaugen	36	10-Gallonen-Stahltank für die hintere Montage	98
Material A und B ansaugen	36	25-Gallonen-Stahltank für die hintere Montage	99
Lösungsmittel-Spülpumpe ansaugen lassen	38	Systemabmessungen mit Materialbehältern	100
Zirkulation	39	Systemabmessungen mit Materialbehältern	101
Mit Heizung	39	Pumpenkennlinien	102
Ohne Heizung	39	Technische Spezifikationen	103
Erhitzen des Materials	40	California Proposition 65	105
Spritzen	41	Graco-Standardgarantie	106
Einstellung der Ausgangsdrosselung B des Geräts	42		




Sachverwandte Handbücher







Die Handbücher stehen unter www.graco.com zur Verfügung.

Handbuch auf Deutsch	Beschreibung
313289	XM Mehrkomponenten-Spritzgeräte, Reparatur - Teile
313292	XM Mehrkomponenten-OEM-Spritzgeräte Reparatur-Teile
311762	Xtreme® Unterpumpen Anleitung - Teile
3A5423	XL6500 und XL3400 Luftmotor, Anleitung - Teile
3A6110	Doppelwandbehältersatz aus Edelstahl Anleitung - Teile
3A2954	Viscon® HP-Heizgerät Anleitung - Teile
312145	XTR™ 5 und XTR™ 7 Spritzpistolen Anleitung - Teile
3A4032	Xtreme Duty™ und Rührwerk Anleitung - Teile
312794	Merkur® Pumpenbaugruppe Anleitung - Teile
406699	7-Gallonen-Kunststoff-, 10-Gallonen-Edelstahl-Materialbehälter, Installationssatz Anleitung - Teile
406739	Trocknersatz Anleitungen - Teile
406690	Rollensatz, Anleitung - Teile
406691	Schlauchablagesatz Anleitungen - Teile
313258	Stromversorgungssatz elektrisch beheizter Materialschlauch Anleitungen - Teile
313259	Zirkulationssatz Behälter oder Schlauch Anleitungen -Teile
312770	Unterer Sieb- und Ventilsatz Anleitungen - Teile
312749	XM Mischverteilersatz Anleitung - Teile
313293	Generatorumbausätze Anleitungen - Teile
313342	Dosierventil-Reparatursatz Anleitungen - Teile
313343	Reparatursatz für Hochleistungs-Absperr-/Rückschlagventil für hohen Durchfluss Anleitungen - Teile
307044	Zufuhrpumpe, Anleitung - Teile
3A7670	Dezentraler Zirkulationsverteiler – Anleitung - Teile
3A7523	Anschlusskasten für XP- und XM-Dosiergeräte Anleitung - Teile
3A7524	Xtreme-Wrap elektrischer beheizter Schlauch, Anleitung - Teile
3A5313	Xtreme-Wrap beheizter Wasserschlauch, Teile

Warnhinweise

Die folgenden Warnhinweise betreffen Einrichtung, Verwendung, Erdung, Wartung und Reparatur dieses Geräts. Das Symbol mit dem Ausrufezeichen steht bei einem allgemeinen Warnhinweis und die Gefahrensymbole beziehen sich auf Risiken, die während bestimmter Arbeiten auftreten. Wenn diese Symbole in dieser Betriebsanleitung oder auf Warnschildern erscheinen, müssen diese Warnhinweise beachtet werden. In dieser Anleitung können gegebenenfalls auch produktspezifische Gefahrensymbole und Warnhinweise erscheinen, die nicht in diesem Abschnitt behandelt werden.

 <h2 style="margin: 0;">GEFAHR</h2>	
 	<p>GEFAHR EINES STARKEN STROMSCHLAGS</p> <p>Dieses Gerät kann mit mehr als 240 V betrieben werden. Ein Kontakt mit dieser Spannung führt zu Tod oder schweren Verletzungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor dem Trennen von Kabeln und dem Durchführen von Wartungsarbeiten von Geräten immer den Netzschalter ausschalten. • Dieses Gerät muss geerdet sein. Das Gerät nur an eine geerdete Stromquelle anschließen. • Die Verkabelung darf ausschließlich von einem ausgebildeten Elektriker ausgeführt werden und muss sämtliche Vorschriften und Bestimmungen des Landes erfüllen.

 <h2 style="margin: 0;">WARNUNG</h2>	
   	<p>BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHR</p> <p>Entzündliche Dämpfe wie Lösungsmittel- und Lackdämpfe im Arbeitsbereich können explodieren oder sich entzünden. Durch das Gerät fließende Lacke oder Lösungsmittel können statische Funkenbildung verursachen. Zur Vermeidung von Feuer- und Explosionsgefahr:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. • Mögliche Zündquellen wie z. B. Kontrollleuchten, Zigaretten, Taschenlampen und Kunststoff-Abdeckfolien (Gefahr statischer Funkenbildung) beseitigen. • Alle Geräte im Arbeitsbereich richtig erden. Siehe Anweisungen zur Erdung. • Niemals Lösungsmittel mit Hochdruck spritzen oder spülen. • Den Arbeitsbereich frei von Schmutz, einschließlich Lösungsmitteln, Lappen und Benzin, halten. • Kein Netzkabel ein- oder ausstecken und keinen Licht- oder Stromschalter betätigen, wenn entzündliche Dämpfe vorhanden sind. • Nur geerdete Schläuche verwenden. • Beim Spritzen in einen Eimer die Pistole fest an den geerdeten Eimer drücken. Nur antistatische oder leitfähige Eimereinsätze verwenden. • Betrieb sofort einstellen bei statischer Funkenbildung oder Stromschlag. Das Gerät erst wieder verwenden, nachdem das Problem ermittelt und behoben wurde. • Im Arbeitsbereich muss immer ein funktionstüchtiger Feuerlöscher griffbereit sein. • Schließen Sie das USB-Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen an.
	<p>BESONDERE VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE SICHERE VERWENDUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur Vermeidung des Risikos der Bildung elektrostatischer Funken sollten die nichtmetallischen Teile des Geräts nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. • Flammenspaltfugen sind nicht zur Reparatur vorgesehen. Wenden Sie sich an den Hersteller. • Spezielle Befestigungen für die Sicherung von Geräteabdeckungen müssen mindestens eine Dehngrenze von 1000 MPa besitzen, korrosionsbeständig sein und die Abmessungen M8x1,5x30 haben.

! **WARNUNG**



EIGENSICHERHEIT

Eigensichere Geräte, die falsch installiert oder an nicht eigensichere Geräte angeschlossen sind, führen zu Gefahrenzuständen und können Brand, Explosion oder elektrischen Schlag verursachen. Die lokalen Bestimmungen und folgende Sicherheitsvorkehrungen einhalten.



- Nur die Geräte mit den Modellnummern XM_D00, XM_N_ __, or XM_E_ __, in denen ein druckluftbetriebener Drehstromgenerator zum Einsatz kommt, sind für die Installation in Gefahrenbereichen (explosive Umgebung) zugelassen – siehe **Zulassungen**, Seite 11. Nur die oben genannten Modelle erfüllen alle lokalen Brandschutzbestimmungen, einschließlich NFPA 33, NEC 500 und 516 und OSHA 1910.107. Zur Vermeidung von Feuer- und Explosionsgefahr:
 - Geräte, die nur für nicht explosionsgefährdete Räume zugelassen sind, dürfen niemals in einem explosionsgefährdeten Raum installiert werden. Siehe ID-Aufkleber Ihres Modells bezüglich der Angaben zur Eigensicherheit.
 - Keine Systemkomponenten ersetzen, da dies die Eigensicherheit gefährden kann.
- Geräte, die in Kontakt mit eigensicheren Anschlussklemmen kommen, müssen als eigensicher ausgelegt sein. Dazu gehören DC-Spannungsmesser, Ohmmeter, Kabel und Anschlüsse. Das Gerät während der Fehlerbehebung aus dem Gefahrenbereich entfernen.
- Das USB-Gerät nicht anschließen, herunterladen oder trennen, es sei denn, das Gerät wurde aus dem Gefahrenbereich (explosionsgefährdete Umgebung) entfernt.
- Wenn explosionsgeschützte Heizelemente verwendet werden, ist sicherzustellen, dass die gesamte Verkabelung, Kabelanschlüsse, Schalter und Stromverteilungstafeln alle Anforderungen hinsichtlich Brandschutz (Explosionsschutz) erfüllen.



GEFAHR DURCH EINDRINGEN DES MATERIALS IN DIE HAUT

Material, das unter hohem Druck aus der Pistole, aus undichten Schläuchen oder aus beschädigten Komponenten tritt, kann in die Haut eindringen. Diese Art von Verletzung sieht unter Umständen lediglich wie ein einfacher Schnitt aus. Es handelt sich aber tatsächlich um schwere Verletzungen, die eine Amputation zur Folge haben können. **Suchen Sie sofort einen Arzt auf.**



- Die Abzugssperre verriegeln, wenn nicht dosiert wird.
- Niemals ohne Düsenschutz und Abzugssperre arbeiten.
- Immer die Abzugssperre verriegeln, wenn nicht gespritzt wird.
- Die Pistole niemals gegen Personen oder Körperteile richten.
- Nicht die Hand über die Spritzdüse legen.
- Undichte Stellen nicht mit Händen, dem Körper, Handschuhen oder Lappen zuhalten oder ablenken.
- Stets die Schritte im Abschnitt **Druckentlastung** ausführen, wenn die Dosierung von Materialmaterial beendet wird und bevor Geräte gereinigt, überprüft oder gewartet werden.
- Vor Inbetriebnahme des Geräts alle Materialanschlüsse festziehen.
- Schläuche und Kupplungen täglich überprüfen. Verschlossene oder schadhafte Teile unverzüglich austauschen



GEFAHR DURCH BEWEGLICHE TEILE

Bewegliche Teile können Finger oder andere Körperteile einklemmen, verletzen oder abtrennen.



- Abstand zu beweglichen Teilen halten.
- Das Gerät niemals ohne Schutzvorrichtungen oder Schutzabdeckungen in Betrieb nehmen.
- Das Gerät kann sich ohne Vorwarnung in Betrieb setzen. Vor Überprüfung, Bewegung oder Wartung des Geräts die **Druckentlastung** durchführen und alle Stromquellen trennen.

WARNUNG



GEFAHR DURCH MISSBRÄUCLICHE VERWENDUNG DES GERÄTS

Missbräuchliche Verwendung des Geräts kann zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.



- Bedienen Sie das Gerät nicht, wenn müde oder unter Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Den zulässigen Betriebsdruck oder die zulässige Temperatur der Systemkomponente mit dem niedrigsten Nennwert nicht überschreiten. Siehe **Technische Daten** in den Betriebsanleitungen der einzelnen Geräte.
- Nur Materialien oder Lösungsmittel verwenden, die mit den materialberührten Teilen des Gerätes verträglich sind. Siehe **Technische Daten** in den Betriebsanleitungen der einzelnen Geräte. Die Sicherheitshinweise der Material- und Lösungsmittelhersteller beachten. Für vollständige Informationen zum Material den Händler nach den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern (SDB) fragen.
- Den Arbeitsbereich nicht verlassen, solange das Gerät eingeschaltet ist oder unter Druck steht.
- Das Gerät vollständig ausschalten und die **Druckentlastung** durchführen, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Das Gerät täglich überprüfen. Reparieren Sie oder ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Teile umgehend nur mit Original-Ersatzteilen des Herstellers .
- Gerät nicht verändern oder modifizieren . Durch Veränderungen oder Modifikationen können die Zulassungen erlöschen und Gefahrenquellen entstehen.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Geräte für die Umgebung zugelassen sind, in der Sie sie verwenden.
- Gerät nur für den vorgegebenen Zweck verwenden. Bei Fragen den Vertriebspartner kontaktieren.
- Die Schläuche und Kabel nicht in der Nähe von belebten Bereichen, scharfen Kanten, beweglichen Teilen oder heißen Flächen verlegen.
- Die Schläuche nicht knicken, zu stark biegen oder zum Ziehen der Geräte verwenden.
- Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fernhalten.
- Alle anwendbaren Sicherheitsvorschriften einhalten.



GEFAHREN DURCH TOXISCHE MATERIALIEN ODER DÄMPFE

Giftige Flüssigkeiten oder Dämpfe können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen, wenn sie in die Augen oder auf die Haut gelangen oder geschluckt oder eingeatmet werden.

- Die Sicherheitsdatenblätter (SDB) für Anweisungen zur Handhabung und Informationen zu speziellen Gefahren – z. B. Langzeiteinwirkungen – der verwendeten Materialien lesen.
- Beim Spritzen, bei der Gerätewartung oder bei Aufenthalt im Arbeitsbereich immer für gute Belüftung des Arbeitsbereichs sorgen und eine angemessene persönliche Schutzausrüstung tragen. Siehe Warnhinweise zur **persönlichen Schutzausrüstung** in diesem Handbuch.
- Gefährliche Flüssigkeiten nur in dafür zugelassenen Materialbehältern lagern und die Flüssigkeiten gemäß den zutreffenden Vorschriften entsorgen.



BRANDGEFAHR

Geräteoberflächen und erwärmtes Material können während des Betriebs sehr heiß werden. Um schwere Verbrennungen zu vermeiden:

- Niemals heißes Material oder heiße Geräte berühren.



SCHUTZAUSRÜSTUNG

Immer angemessene Schutzausrüstung tragen und darauf achten, dass beim Spritzen, bei der Gerätewartung oder bei Aufenthalt im Arbeitsbereich die Haut vollständig abgedeckt ist. Die Schutzausrüstung trägt zur Vermeidung schwerer Verletzungen bei, z. B. bei langer Exposition; beim Einatmen giftiger Dämpfe; bei allergischen Reaktionen; Verbrennungen; Augenverletzungen und Hörverlust. Zu diesen Schutzvorrichtungen gehören unter anderem:

- Eine passende Atemmaske (evtl. mit Frischluftzufuhr), chemikalienresistente Handschuhe, Schutzkleidung und Fußabdeckungen nach den Empfehlungen des Materialherstellers und der lokalen Aufsichtsbehörden.
- Schutzbrille und Gehörschutz.

Wichtige Hinweise zu Isocyanaten (ISOs)

Isocyanate (ISO) sind für Zweikomponentenmaterialien verwendete Katalysatoren.

Bedingungen bei Isocyanaten



Das Spritzen oder Dosieren von Materialien, die Isocyanate enthalten, führt zur Bildung von potenziell gefährlichen Dämpfen, Dünsten und Kleinstpartikeln.

- Zu den speziellen Risiken von Isocyanaten und damit verbundenen Vorkehrungen lesen Sie bitte die Warnhinweise des Herstellers sowie die Sicherheitsdatenblätter (SDB).
- Die Verwendung von Isocyanaten geht mit potenziell gefährlichen Verfahren einher. Verwenden Sie dieses Gerät nicht zum Spritzen, wenn Sie nicht entsprechend geschult und ausgebildet sind und nicht die Informationen in diesem Handbuch und in den Anwendungshinweisen und den SDB des Materialherstellers verstanden haben.
- Die Verwendung von falsch gewarteten oder falsch eingestellten Geräten kann zu nicht ordnungsgemäß ausgehärtetem Material führen. Geräte müssen sorgfältig nach den Anweisungen im Handbuch gewartet und eingestellt werden.
- Um das Einatmen von Isocyanatdämpfen, Dunst und Kleinstpartikeln zu vermeiden, müssen alle Personen, die sich im Arbeitsbereich aufhalten, eine Atemmaske tragen. Immer eine richtig sitzende Atemmaske tragen, eventuell mit einem zusätzlichen Beatmungsgerät. Belüften Sie den Arbeitsbereich nach den Anweisungen in den SDB des Herstellers.
- Vermeiden Sie jeglichen Hautkontakt mit Isocyanaten. Alle Personen im Arbeitsbereich müssen chemikalienresistente Handschuhe, Schutzkleidung und Fußabdeckungen nach den Empfehlungen des Materialherstellers und der lokalen Aufsichtsbehörden tragen. Alle Hinweise des Materialherstellers befolgen, einschließlich der Hinweise für die Handhabung kontaminierter Kleidung. Waschen Sie nach dem Spritzen die Hände und das Gesicht, bevor Sie essen oder trinken.

Halten Sie die Komponenten A und B immer getrennt.



Eine Querkontamination kann zur Aushärtung des Materials in den Materialleitungen führen. Schwere Verletzungen oder Schäden an Geräten können die Folge sein. Um eine Kreuzkontamination zu vermeiden:

- Mit Komponente A und Komponente B materialberührte Teile **niemals** untereinander austauschen.
- Niemals Lösungsmittel an einer Seite verwenden, wenn es bereits an der anderen Seite eingesetzt wurde.

Feuchtigkeitsempfindlichkeit von Isocyanaten

Die Einwirkung von Feuchtigkeit (wie zum Beispiel Luftfeuchtigkeit) führt dazu, dass das ISO teilweise aushärtet und kleine, harte, abrasive Kristalle bildet, die in der Flüssigkeit suspendiert werden. Schließlich bildet sich ein Film auf der Oberfläche, und das ISO-Material beginnt zu gelieren, wodurch die Viskosität erhöht wird.

ACHTUNG

Teilweise ausgehärtetes ISO-Material verringert die Leistung und Lebensdauer aller materialberührten Teile.

- Immer einen versiegelten Behälter mit einem Trockner in der Belüftungsöffnung oder eine Stickstoffatmosphäre verwenden. ISO-Material **niemals** in einem offenen Tank lagern.
- Darauf achten, dass die Ökertasse der ISO-Pumpe oder der Behälter (falls montiert) immer mit dem geeigneten Schmierstoff gefüllt sind. Der Schmierstoff erzeugt eine Barriere zwischen dem ISO-Material und der Atmosphäre.
- Nur feuchtigkeitsbeständige und ISO-kompatible Schläuche verwenden.
- Niemals regenerierte Lösungsmittel verwenden, die eventuell Feuchtigkeit enthalten. Darauf achten, dass Lösungsmittelbehälter bei Nichtgebrauch immer geschlossen sind.
- Gewindeteile bei der Montage immer mit einem geeigneten Schmierstoff schmieren.

HINWEIS: Die Stärke der Filmbildung sowie die Kristallisationsgeschwindigkeit hängen von der ISO-Mischung, der Feuchtigkeit und der Temperatur ab.

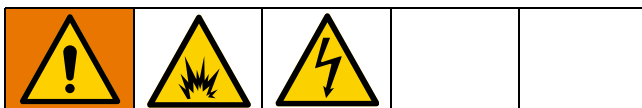
Materialwechsel

ACHTUNG

Ein Wechsel der im Gerät verwendeten Materialien erfordert besondere Aufmerksamkeit, um Schäden und Ausfallzeiten der Geräte zu vermeiden.

- Die Anlage beim Materialwechsel mehrmals gründlich durchspülen, damit sie richtig sauber ist.
- Nach dem Spülen immer die Materialeinlassfilter reinigen.
- Vom Materialhersteller die chemische Kompatibilität bestätigen lassen.
- Beim Wechsel zwischen Epoxiden und Urethanen oder Polyurea alle Materialkomponenten auseinander bauen und reinigen und die Schläuche auswechseln. Exoxidharze haben oft Amine an der B-Seite (Härter). Polyurea haben oft Amine auf der B-Seite (Stammkomponente).

Modelle



XM-Spritzgeräte sind nicht für den Einsatz in Gefahrenbereichen zugelassen, wenn das Grundgerät, jegliches Zubehör und Zubehörsätze sowie die gesamte Verkabelung die regionalen und nationalen Bestimmungen nicht erfüllen.

Auf dem Typenschild (ID) finden Sie die 6-stellige Teilenummer des Spritzgeräts. Anhand der folgenden Matrix können Sie auf der Basis der sechsstelligen Nummer die Konstruktion des Spritzgeräts ermitteln. Zum Beispiel steht eine Teilenummer XM1L00 für ein XM Mehrkomponenten-Spritzgerät (XM); 5200 psi - Pumpensatz mit Pumpenfiltern (1); Steckdosenstromversorgung, ohne Heizgeräte, ohne Anschlusskasten und ist nicht für den Einsatz in Gefahrenbereichen (L).

HINWEIS: Einige der Konfigurationen in der folgenden Matrix können nicht gebaut werden. Vertreter oder Graco-Händler konsultieren.

Zur Bestellung von Ersatzteilen siehe den Abschnitt Teile im Reparatur- und Ersatzteilehandbuch 313289 für XM-Mehrkomponenten-Spritzgeräte. Die Ziffern in der Matrix entsprechen nicht der Pos.-Nr. in den Teilezeichnungen und -listen.

Table 1: Gefahrenbereiche

(Siehe **Top-Level-Zulassungen für Spritzgeräte** auf Seite 11)

Die ersten zwei Stellen	Dritte Stelle			Vierte Ziffer				Fünfte Ziffer		Sechste Ziffer	
	Modell	Pumpeneinstellung (psi)	Dezentraler Verteiler	Stromversorgung Steuerung		Viscon HP Material-Heizgeräte Explosionsgeschützt		Zufuhrsystem		Beheizter Schlauch	
				Steckdosenanschluss XM A00	Eigensicherer Wechselstrom-generator XM D00	240V		Zufuhr			
XM	1	XM50 (5200)		N		✓		0	Keiner	0	Keiner
	3	XM70 (6300)		E*		✓	✓	1	10-Gallonen-Edelstahl		
	5	XM50 (5200)	✓								
	7	XM70 (6300)	✓								

* Verwendet explosionssichere Viscon Hochdruck-Material-Heizgeräte (HP)

Table 2: Entwickelt mit für Gefahrenbereiche zugelassenen Komponenten

(Keine Zulassung für Top-Level-Spritzgeräte – Zulassungen für einzelne Komponenten sind in **Zulassungen**, Seite 11 aufgeführt)

Die ersten zwei Stellen	Dritte Stelle			Vierte Ziffer						Fünfte Ziffer		Sechste Ziffer	
	Modell	Pumpeneinstellung (psi)	Dezentraler Verteiler	Stromversorgung Steuerung		Viscon HP Material-Heizgeräte		Anschlusskasten		Zufuhrsystem		Beheizter Schlauch	
				Steckdosenanschluss XM A00	Eigensicherer Wechselstrom-generator XM D00	Explosionsgeschützt		Explosionsgeschützt		Zufuhr			
XM	1	XM50 (5200)		P*	✓	✓				0	Keiner	0	Keiner
	3	XM70 (6300)		F*	✓		✓			1	10-Gallonen-Edelstahl	W	Wasser
	5	XM50 (5200)	✓	J*	✓	✓		✓		2	25-Gallonen-beheizter Schlitten	E	Elektro
	7	XM70 (6300)	✓	K*	✓		✓		✓				

* Verwendet explosionssichere Viscon HF Material-Heizgeräte mit hohem Durchfluss

Tabelle 3: Nicht explosionsgefährdete Bereiche

(Keine Zulassung für Top-Level-Spritzgeräte – Zulassungen für einzelne Komponenten sind in **Zulassungen auf Komponentenebene**, Seite 12 aufgeführt.)

Die ersten zwei Stellen	Dritte Stelle		Vierte Ziffer						Fünfte Ziffer		Sechste Ziffer		
	Modell	Pumpeneinstellung (psi)	Dezentraler Verteiler	Stromversorgung Steuerung		Viscon HP Material-Heizgeräte		Anschlusskasten		Zufuhrsystem		Beheizter Schlauch	
Steckdosenanschluss XM A00				Eigensicherer Wechselstrom-generator XM D00	240V	480V	240V	480V	Zufuhr				
XM	1	XM50 (5200)		L	✓					0	Keiner	0	Keiner
	3	XM70 (6300)		M*	✓		✓		✓	1	10-Gallonen-Edelstahl	W	Wasser
	5	XM50 (5200)	✓	H*	✓			✓		2	25-Gallonen-beheizter Schlitten	E	Elektro
	7	XM70 (6300)	✓										

* Verwendet Viscon HF Material-Heizgeräte mit hohem Durchfluss

Zulassungen

Tabelle 4: Top-Level-Zulassungen für Spritzgeräte

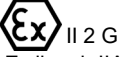



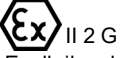




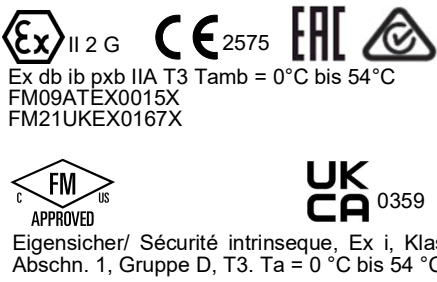



















Spritzgeräte- modell	Top-Level-Zulassungen
XM_N_ _ _	<p> II 2 G Ex ib pxb IIA T3 Gb Tamb = 0°C bis 54°C FM09ATEX0015X FM21UKEX0167X</p> <p> APPROVED Ex i, Klasse I, Abschn. 1, Gruppe D, T3. Ta = 0°C bis 54°C</p> <p>  </p>
XM_E_ _ _	<p> II 2 G Ex db ib pxb IIA T3 Tamb = 0°C bis 54°C FM09ATEX0015X FM21UKEX0167X</p> <p> APPROVED Ex i, Klasse I, Abschn. 1, Gruppe D, T3. Ta = 0 °C bis 54 °C</p> <p>  </p>
XM_P_ _ _ XM_F_ _ _	<p>Das System ist für Gefahrenbereiche mit der Klassifizierung der Klasse I, Abschnitt 1, Gruppe D T3 0°C bis 54°C vorgesehen</p> <p></p>
XM_J_ _ _ XM_K_ _ _	<p>Das System ist für Gefahrenbereiche mit der Klassifizierung der Klasse I, Abschnitt 1, Gruppe D T3 0°C bis 54°C vorgesehen</p>
XM_L_ _ _ XM_M_ _ _ XM_H_ _ _	<p></p>

Tabelle 5: Zulassungen auf Komponentenebene







Steuerung Stromversorgung		Nordamerikanischer Standort		Europäischer Atmosphäre		Zulassungen
Komponente	Beschreibung	Nicht-Gefährlich	Gefährlich Klasse I, Abschnitt 1	Nicht-Explosiv	Explosiv	
XM_D00	Eigensicherer Wechselstrom-generator	✓	✓	✓	✓	 <p>Ex db ib pxb IIA T3 Tamb = 0°C bis 54°C FM09ATEX0015X FM21UKEX0167X</p> <p>Eigensicher/ Sécurité intrinsèque, Ex i, Klasse I, Abschn. 1, Gruppe D, T3. Ta = 0 °C bis 54 °C</p>
XM_A00	Steckdosenanschluss	✓		✓		

Viscon Material-Heizgeräte		Nordamerikanischer Standort		Europäischer Atmosphäre		Zulassungen
Komponente	Beschreibung	Nicht-Gefährlich	Gefährlich Klasse I, Abschnitt 1	Nicht-Explosiv	Explosiv	
26C476	480V HF Ex	✓	✓	✓	✓	 <p>9902471 Klasse I, Abschnitt 1, Gruppe C, D (T3) Ta = -20°C bis 60°C</p> <p>Zertifikat Nr: 18-KA4B0-0072X</p>
24W248	240V HF Ex	✓	✓	✓	✓	 <p>II 2 G Ex db IIB T4 Gb ITS14ATEX18155X IT521UKEX0367X IECEx Schutzart EX db IIB T4 Gb IECEx-Zulassung Nr. IECEx ETL 14.0046X Ta = -20°C bis 60°C</p>
24P016	240V HF Normal	✓		✓		
26C475	480V HF Normal	✓		✓		 <p>9902471 Zertifiziert nach CAN/USA C22.2 Nr. 61010, 61010-2-010 Entspricht UL 61010, 61010-2-010</p>

Anschlusskasten		Nordamerikanischer Standort		Europäischer Atmosphäre		Zulassungen
Komponente	Beschreibung	Ungefährlich	Gefährlich Klasse I, Abschnitt 1	Nicht-Explosiv	Explosiv	
Explosionsschutz elektrische Kapselung		✓	✓			 Klasse I, Abschnitt 1, Gruppe B, C und D UL 1203/CSA C22.2 Nr. 25 & 30
26C583	480V, explosions sicherer Anschlusskasten	✓	✓			Ausgelegt nach den Standards: UL 60079-0 UL 60079-25
26C906	480V explosions sicherer Anschlusskasten, elektrische Schlauchwärme	✓	✓			
26C581	240V, explosions sicherer Anschlusskasten	✓	✓			
26C905	240V explosions sicherer Anschlusskasten, elektrische Schlauchwärme	✓	✓			
Elektrische Kapselung für gewöhnliche Standorte		✓		✓		
26C582	480V Anschlusskasten	✓		✓		   Intertek 9902471 Entspricht UL STD 508A Zertifiziert für CAN/CSA C22.2 Nr. 286
26C904	480V Anschlusskasten, elektrische Schlauchwärme	✓		✓		
26C580	240V Anschlusskasten	✓		✓		
26C899	240V Anschlusskasten, elektrische Schlauchwärme	✓		✓		

Beheizte Behälterbaugruppe		Nordamerikanische Atmosphäre		Europäische Atmosphäre		Zulassungen
Komponente	Beschreibung	Ungefährlich	Gefährlich Klasse I, Abschnitt 1	Nicht-Explosiv	Explosiv	
25P239*	Tauchheizungen 480V	✓	✓			 Klasse I, Abschnitt 1, Gruppe B, C und D (T4)
25N577	Tauchheizungen 240V	✓	✓	✓		   Klasse I, Abschnitt 1, Gruppe B, C und D (T4)
25N584	5:1 Monark Pumpe	✓	✓	✓	✓	 II 1/2 G  2575  0359 Ex h IIb T2 Ga/Gb ITS503ATEX11228X ITS21UKEX0322X
25N588	Xtreme-Duty Materialbehälter-Rührwerk	✓	✓	✓	✓	 II 1/2 G  2575  0359 Ex h IIb T4 Ga/Gb ITS16ATEX10098AX ITS21UKEX0262X 0°C ≤ Ta ≤ 50°C

*Ausgewählt bei Bestellung von XM_H__, XM_F__ Wird standardmäßig auf 240V Tauchheizung eingestellt bei Bestellung von XM_M__, XM_P__ oder XM_J__

Beheizter Schlauch		Nordamerikanischer Standort-Kategorie		Europäischer Atmosphären-Kategorie		Zulassungen
Komponente	Beschreibung	Ungefährlich	Gefährlich Klasse 1, Abschnitt 1	Nicht-Explosiv	Explosiv	
Eine vollständige Liste der Teilenummern finden Sie in Ihrem Handbuch für wasserbeheizte Schläuche.	Wasser-ummantelt	✓	✓	✓	✓	   II 2 G Ex h T5 Gb
Eine vollständige Liste der Teilenummern und Zulassungen finden Sie in Ihrem Handbuch für elektrisch beheizte Schläuche.	Elektro	✓	✓	✓		   38141 Klasse I, Abteilung 1

Übersicht




Nutzung

XM-Mehrkomponenten-Spritzgeräte sind zum Mischen und Spritzen der meisten Zweikomponenten-Schutzbeschichtungen aus Epoxydharz und Urethan geeignet. Wenn schnell härtende Materialien eingesetzt werden (Topfzeiten von weniger als 10 Minuten), muss ein externer Mischblock verwendet werden.



Das XM-Spritzgerät wird mit Druckluft betrieben. XM-Mehrkomponenten-Spritzgeräte werden über Bedienoberfläche, Luftregler und Materialregler bedient.

Die XM-Modellvarianten für Gefahrenbereiche verfügen über einen eigensicheren Wechselstromgenerator, der von einer druckluftgespeisten Turbine mit Strom versorgt wird. Der Betriebsdruck des Wechselstromgeneratormoduls muss auf 12,6 +/- 10 kPa, 1,26 +/- 0,07 bar (18 +/- 1 psi) eingestellt werden.

Standort

				
<p>XM-Spritzgeräte sind nicht für den Einsatz in Gefahrenbereichen zugelassen, wenn das Grundgerät, jegliches Zubehör und Zubehörsätze sowie die gesamte Verkabelung die regionalen und nationalen Bestimmungen nicht erfüllen. Zur Bestimmung des geeigneten Aufstellungsorts für Ihr Spritzgerätemodell, siehe Modelle, Seite 9.</p>				

Richtiges Anheben des Spritzgeräts

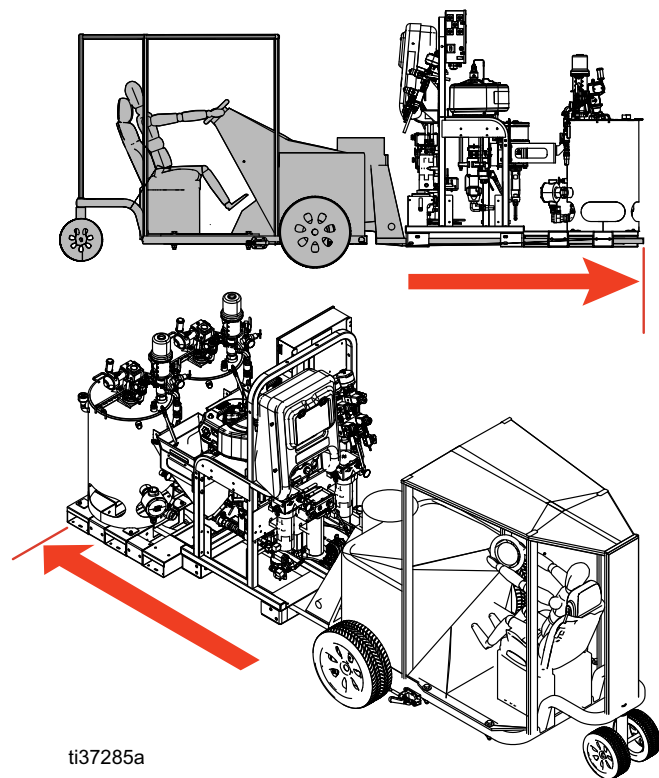
				
<p>Befolgen Sie die Anleitungen, um schwere Verletzungen oder eine Beschädigung der Geräte zu vermeiden. Heben Sie den (die) Materialbehälter niemals im gefüllten Zustand an.</p>				

<p>ACHTUNG</p> <p>Um ein Verschütten zu verhindern und eine gleichmäßige Gewichtsverteilung zu gewährleisten, vor dem Anheben des Dosiergeräts das gesamte Material ablassen.</p>
--

Anheben mit einem Gabelstapler

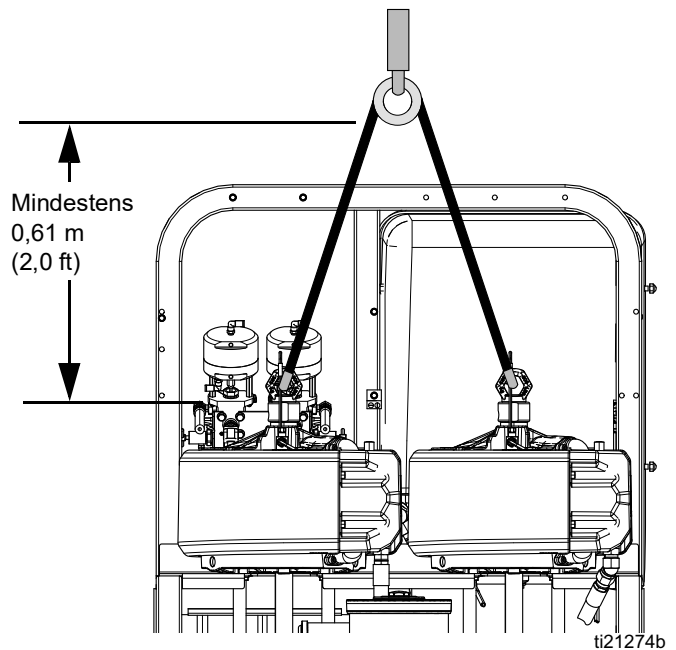
Stromversorgung muss abgeschaltet sein. Das Spritzgerät kann mittels eines Gabelstaplers angehoben und bewegt werden. Heben Sie das Spritzgerät vorsichtig an; achten Sie dabei auf eine gleichmäßige Lastverteilung.

HINWEIS: Wenn 25-Gallonen-Materialbehälter installiert sind, stellen Sie sicher, dass die Arme des Gabelstaplers über das ganze Gerät reichen. Der Gabelstapler muss sich von der Vorderseite des Geräts nähern.



Anheben mit einem Hebezeug

Das Spritzgerät kann ebenfalls mittels eines Hebezeugs angehoben und bewegt werden. Hängen Sie ein Anschlaggeschirr in beide Druckluftmotor-Hebeösen ein. Hängen Sie den Mittelring in den Haken eines Hebezeugs ein. Heben Sie das Spritzgerät vorsichtig an; achten Sie dabei auf eine gleichmäßige Lastverteilung. Das Gerät nicht mit installierten 25-Gallonen-Materialbehältern anheben.



Erstmalige Einrichtung des Systems

Führen Sie für die erstmalige Einrichtung des Systems die folgenden Schritte aus, soweit sie für Ihr System zutreffen.

1. Überprüfen Sie Ihre Lieferung auf Vollständigkeit. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Bestellung komplett erhalten haben. Siehe **Komponentenidentifizierung**, Seite 18 zum Kennenlernen der typischen Systemkomponenten.
2. Montieren Sie den Rollensatz, falls er bestellt wurde. Siehe Handbuch des Satzes.
3. Ersetzen Sie ggf. das USB-Etikett (an der Vorderseite der Steuerkonsole) mit der korrekten Sprachversion.
4. Ersetzen Sie ggf. das Alarmcode-Etikett (unter den Materialreglerventilen) mit der korrekten Sprachversion.
5. Alle Geräte im Arbeitsbereich richtig erden. Siehe **Erdung** auf Seite 27.
6. Bei Spritzgeräten in nicht explosionsgefährdeten Bereichen ohne primäre Material-Heizgeräte und Anschlusskasten schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an. Anweisungen, siehe **Anschließen der Stromquelle**, Seite 27.
7. Schließen Sie bei Spritzgeräten für Gefahrenbereiche die explosions sicheren Heizgeräte an. Siehe **Anschluss explosions sicherer Heizgeräte**, Seite 30, und Handbuch Ihres Heizgeräts.
8. Schließen Sie die Luftzufuhrleitung an. Anweisungen und Hinweise finden Sie unter **Anschluss der Luftzufuhr**, Seite 30.
9. Schließen Sie die Materialschlaucheinheit einschließlich Peitschenende und Pistole an. Anweisungen finden Sie unter **Materialschlauchgruppe anschließen**, Seite 31. Schließen Sie auch den externen Mischverteiler an, falls er bestellt wurde. Informationen zur Installation und zu Teilen finden Sie in im Handbuch Ihres Mischverteilers (**Sachverwandte Handbücher**, Seite 3).
10. Geben Sie Heizmedium in beheizte 25-Gallonen-Materialbehälter und Rührwerk und ggf. Zufuhrpumpen für den Betrieb.

HINWEIS: Es werden mindestens 45 Liter (12 Gallonen) Ethylenglykol und 12 Gallonen Wasser benötigt, plus zusätzliches Wasser, falls ein wasserbeheizter Schlauch verwendet wird.

HINWEIS: Es werden mindestens 39 Liter (10 Gallonen) „A“- und „B“-Material benötigt, um die Materialbehälter zu beladen und das System ansaugen zu lassen.

HINWEIS: Zum Spülen sind mindestens 95 Liter (25 Gallonen) Lösungsmittel erforderlich.

HINWEIS: Für das Spülen sind leere Metalleimer sowohl für „A“- als auch für „B“-Materialien erforderlich.

Komponentenidentifizierung

Typische Installation: Doppelwand-Materialbehälter mit Kreislauf, 25 Gallonen

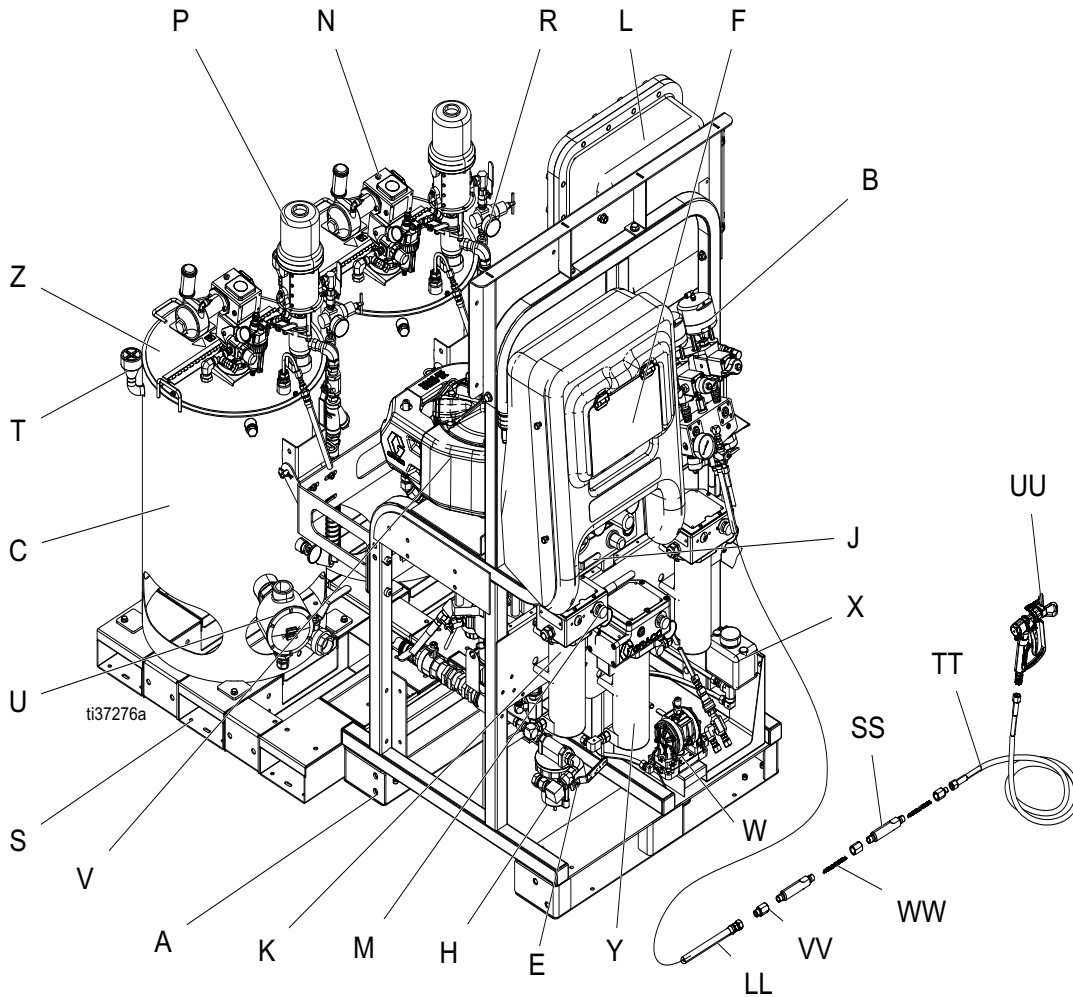


ABB. 1: Typische Installation Doppelwand-Materialbehälter mit Kreislauf, 25 Gallonen (Vorderansicht)

Legende:

- | | |
|---|--|
| A Rahmen | R Materialeinlass-Baugruppe |
| B Materialsteuerbaugruppe (siehe Materialsteuerungsgruppe Seite 21). | S Tank-Palette |
| C Doppelwand-Materialbehälter, 25 Gallonen | T Kappe für Befüllanschluss |
| E Hauptluftventil | U Tauchheizung |
| F GCA Steueranzeige (siehe Bedienoberfläche , Seite 24) | V Luftmotor |
| G Pumpenregler – Ein- und Aus-Tasten | W Membranpumpengruppe (nur wasserbeheizte Schläuche) |
| H Luftfilter | X Überlaufbehälter (nur wasserbeheizte Schläuche) |
| J Luftregler | Y Viscon HP-Materialheizgerät (nur wasserbeheizte Schläuche) |
| K Viscon HF-Material-Heizgerät | LL Integratorschlauch |
| L Anschlusskasten/Heizgerätesteuerung (siehe Anschlusskasten , Seite 22) | SS Statisches Mischergehäuse |
| M Viscon HF-Material-Heizgerätesteuerung | TT Material-Peitschenende |
| N Druckluftbetriebenes Rührwerk | UU Airless-Spritzpistole |
| P Druckzufuhrpumpe | VV Adapter für statischen Mischer |
| | WWElement für statischen Mischer |

Typische Installation: Doppelwand-Materialbehälter 25 Gallonen mit Kreislauf (Rück- und Seitenansicht)

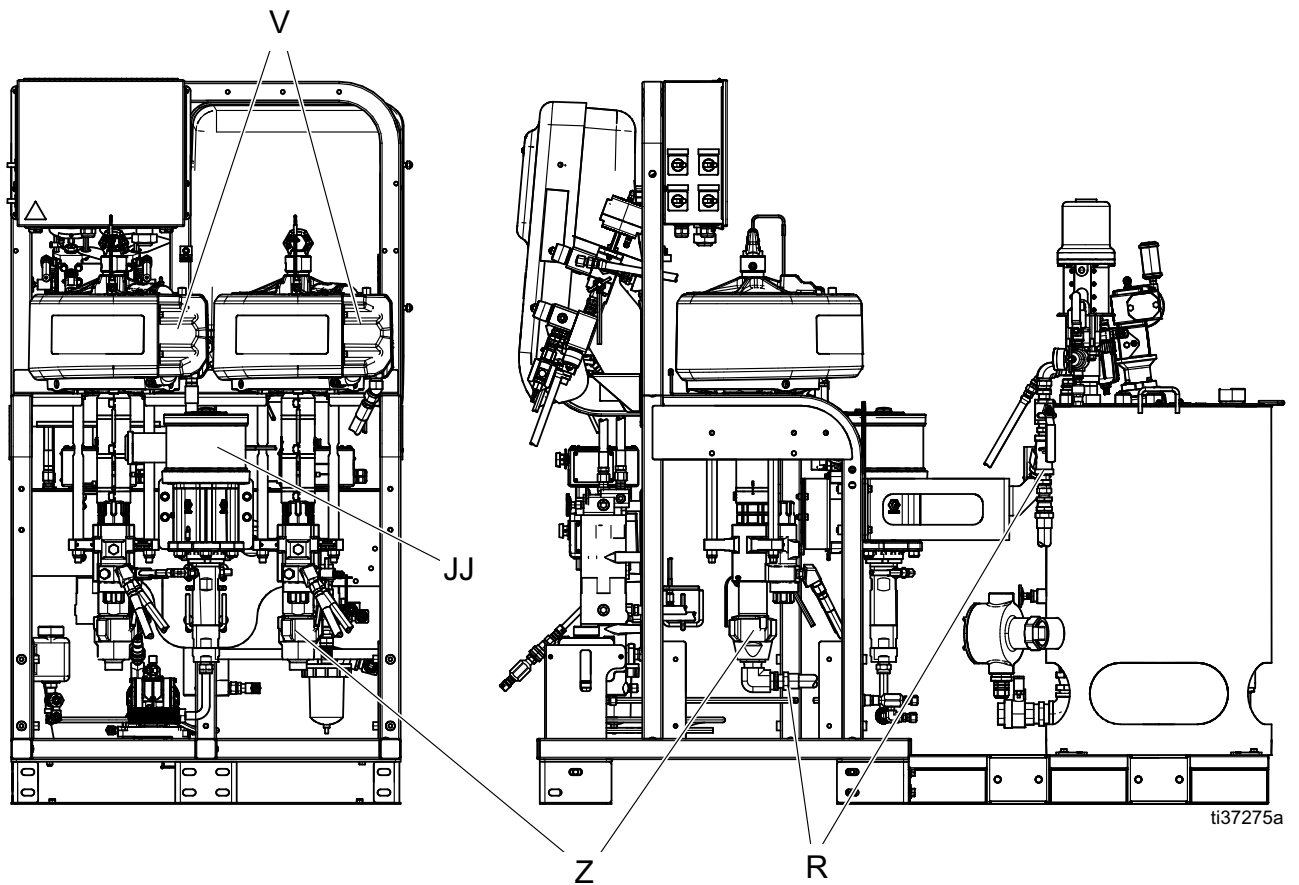


ABB. 2: Typische Installation Doppelwand-Materialbehälter 25 Gallonen mit Kreislauf (Rück- und Seitenansicht)

Legende:

- R Materialeinlass-Baugruppe
- V Luftmotor
- Z Hochdruck-Materialpumpe
- JJ Lösungsmittel-Spülpumpe (Mercur[®]-Pumpe)

Informationen zu den Heizgeräten

Viscon-HF-Material-Heizgeräte (K): Primär-Heizgeräte zum Erwärmen von Harz und Härter vor dem Mischen. Verbessert die chemische Reaktion und reduziert die Viskosität; dadurch besseres Spritzmuster. Es gibt zwei Viscon HF-Heizgeräte-Varianten (Heizgeräte für Gefahrenbereiche und Heizgeräte für nicht explosionsgefährdete Bereiche). Die Zulassungsbewertung finden Sie unter **Modelle** auf Seite 9 und **Zulassungen** auf Seite 11 zu Ihren primären Material-Heizgeräten.

Viscon HP-Material-Heizgeräte (Y): Diese werden für die Erwärmung von Wasser oder Öl durch einen beheizten Schlauch verwendet, um zu verhindern, dass das Material beim dezentralen Spritzen Wärme verliert. Sie werden mit einer Membranpumpe verwendet, um das erwärmte Material durch den Schlauch zu zirkulieren zu lassen. Es gibt zwei Viscon HP-Heizgerätevarianten (Heizgeräte für Gefahrenbereiche und Heizgeräte für nicht explosionsgefährdete Bereiche). Die Zulassungsbewertungen finden Sie unter **Modelle** auf Seite 9 und **Zulassungen** auf Seite 11 zu Ihren primären Material-Heizgeräten.

Materialbehälter-Heizgeräte (U): Tauchheizungen werden zur Beheizung des äußeren Mantelbereichs der doppelwandigen Materialbehälter verwendet. Zur Erwärmung des Spritzmaterials ist die äußere Ummantelung mit Öl oder mit einer Mischung aus 50 % Wasser und 50 % Ethylenglykol gefüllt. Die Doppelwand-Materialbehälterbauweise verhindert den Wärmeverlust des Spritzmaterials.

Informationen zu den Pumpen

Hochdruck-Materialpumpen (Z): Diese Pumpen fördern Material A und B.

Lösungsmittelspülpumpe (JJ): Diese Pumpe spült Mischverteiler, Schläuche und Pistole.

Druckzufuhrpumpe (P): Diese Pumpe fördert Material aus den beheizten 25-Gallonen-Materialbehältern zu den Haupthochdruckpumpen. Dies ist die bevorzugte Methode zur Förderung von viskosem Material im Vergleich zur Fließbecherzufuhr.

Membranpumpe (W): Diese Pumpe wird verwendet, um das erwärmte Wasser durch einen wasserbeheizten Schlauch zirkulieren zu lassen.

Materialsteuerungsgruppe

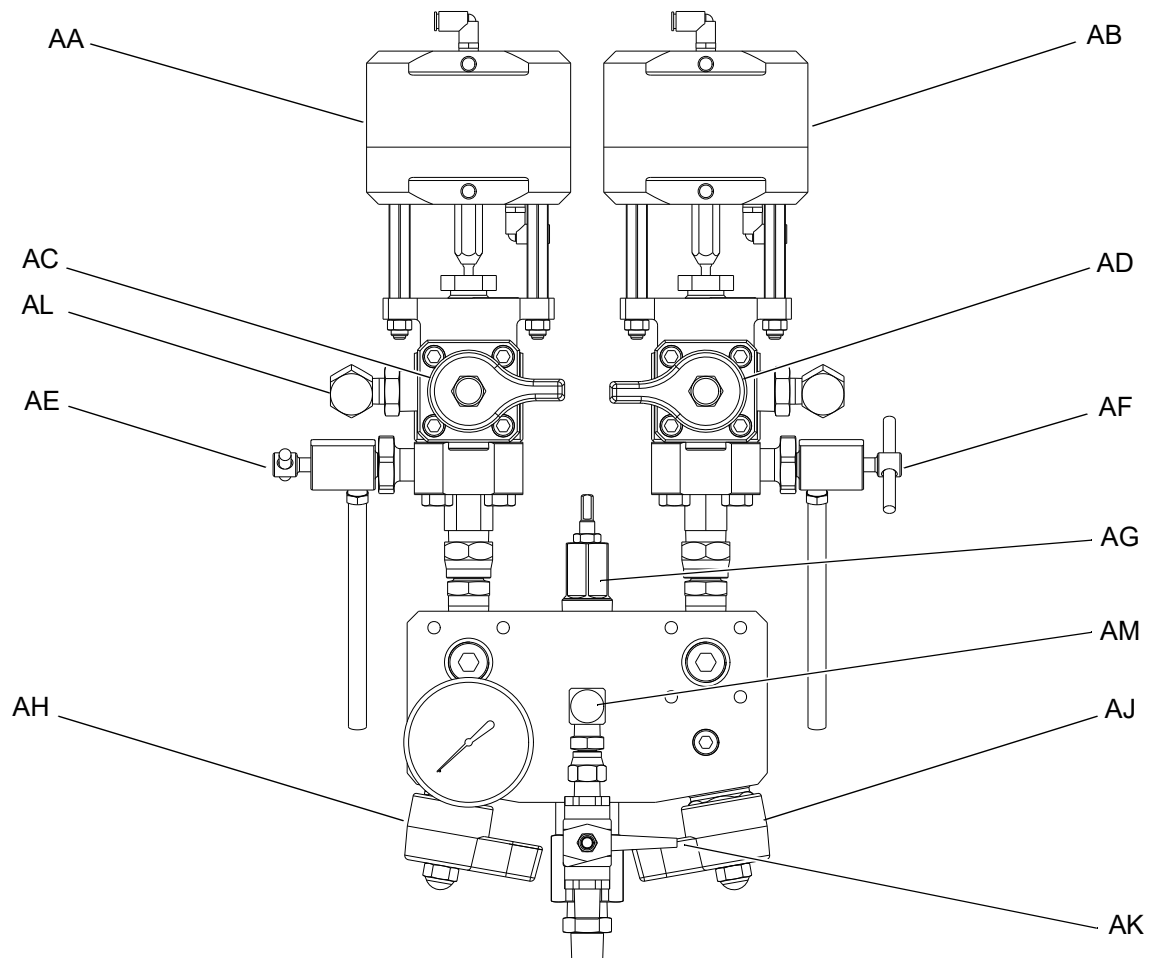
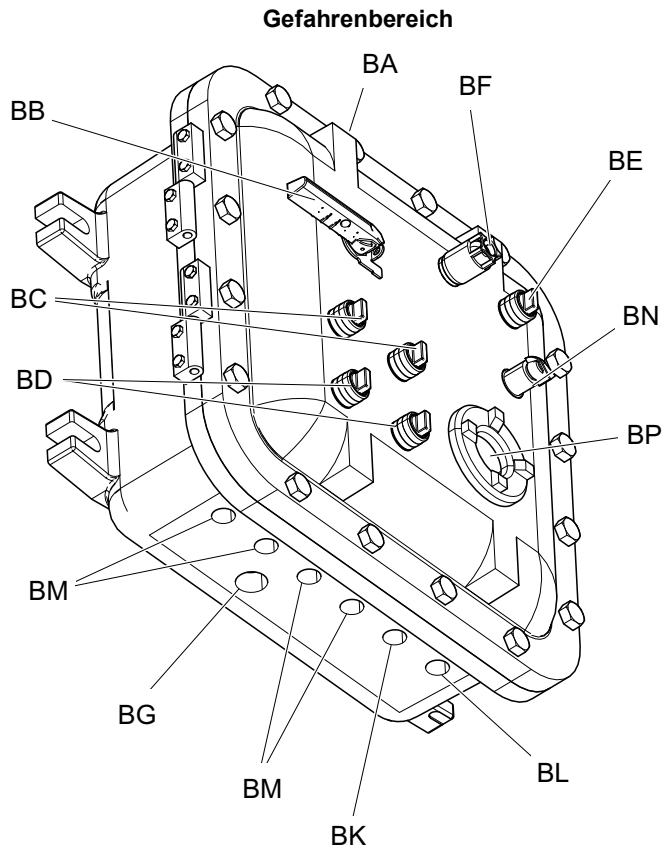
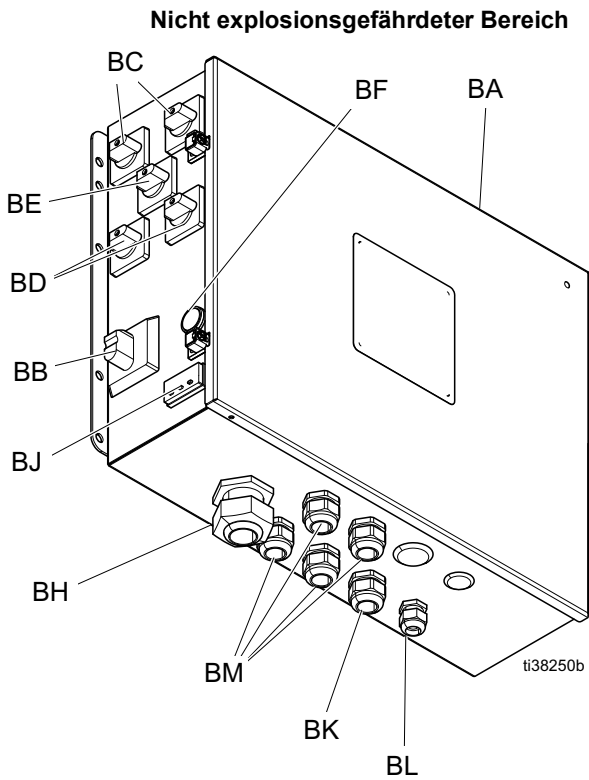


Abb. 3: Materialsteuerungsgruppe

AA Dosierventil A
 AB Dosierventil B
 AC Rücklaufventil A
 AD Rücklaufventil B
 AE Probeentnahmeventil A

AF Probeentnahmeventil B
 AG Drosselventil
 AH Mischverteiler Absperr-/Rückschlagventil A
 AJ Mischverteiler Absperr-/Rückschlagventil B
 AK Lösungsmittel-Absperrventil
 AL Drucksensor
 AM Lösungsmittel-Rückschlagventil

Anschlusskasten



Legende:

- BA Elektrisches Gehäuse
- BB Netzschalter MP
- BC Primärheizgeräteschalter
- BD Materialbehälter-Heizgeräteschalter
- BE Schlauchheizgeräteschalter
- BF Anzeigeleuchte Spannungsversorgung
- BG Hauptstrom-Einspeisepunkt
- BH Zugentlastung (nur nicht explosionsgefährdeter Bereiche)

- BJ Elektrisch beheizter Schlauch Temperaturregler / Anzeige (nur in nicht explosionsgefährdeten Bereichen)
- BK Einspeisepunkt für Schlauchheizgerät
- BL Einspeisepunkt Thermoelement-Sensor
- BM Materialheizgerät und Materialbehälter-Heizgerät
- BM Kabelbaum Einspeisepunkt
- BN Temperaturregler für elektrisch beheizte Schläuche (nur in Gefahrenbereichen)
- BP Temperatur-Anzeige (nur in Gefahrenbereichen)

Luftregler

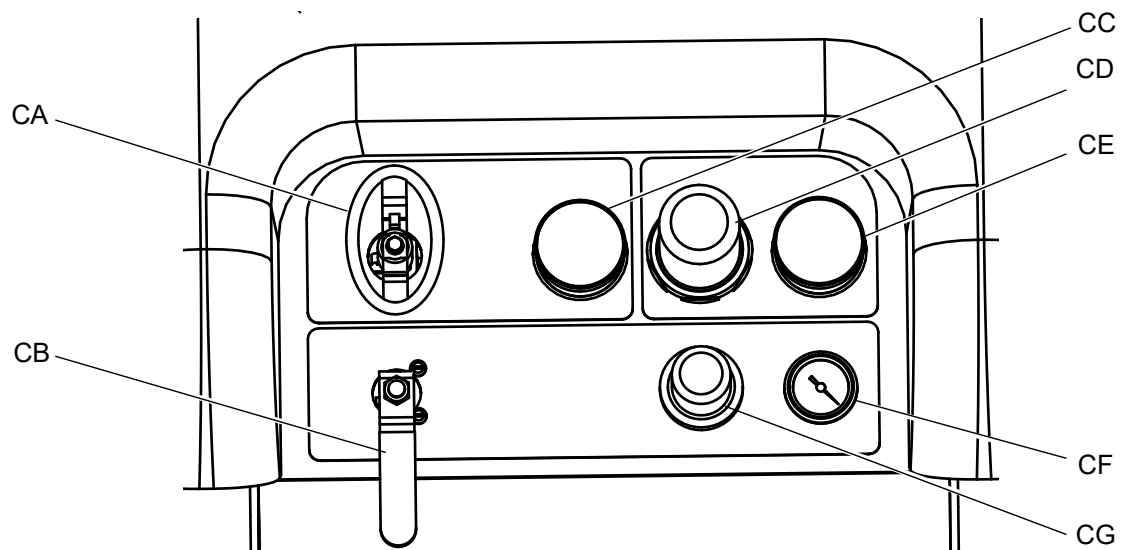


ABB. 4: Luftregler

CA Hauptpumpe und Luftregler Ein/Aus
 CB Ein/Aus-Regler für Luftzufuhr Lösungsmittelpumpe
 CC Einlassluftdruck-Manometer
 CD Hauptpumpen-Druckluftregler

CE Hauptpumpen-Druckluftregler-Manometer
 DC Lösungsmittelpumpe Manometer
 CG Lösungsmittelpumpe Luftregler

Bedienoberfläche

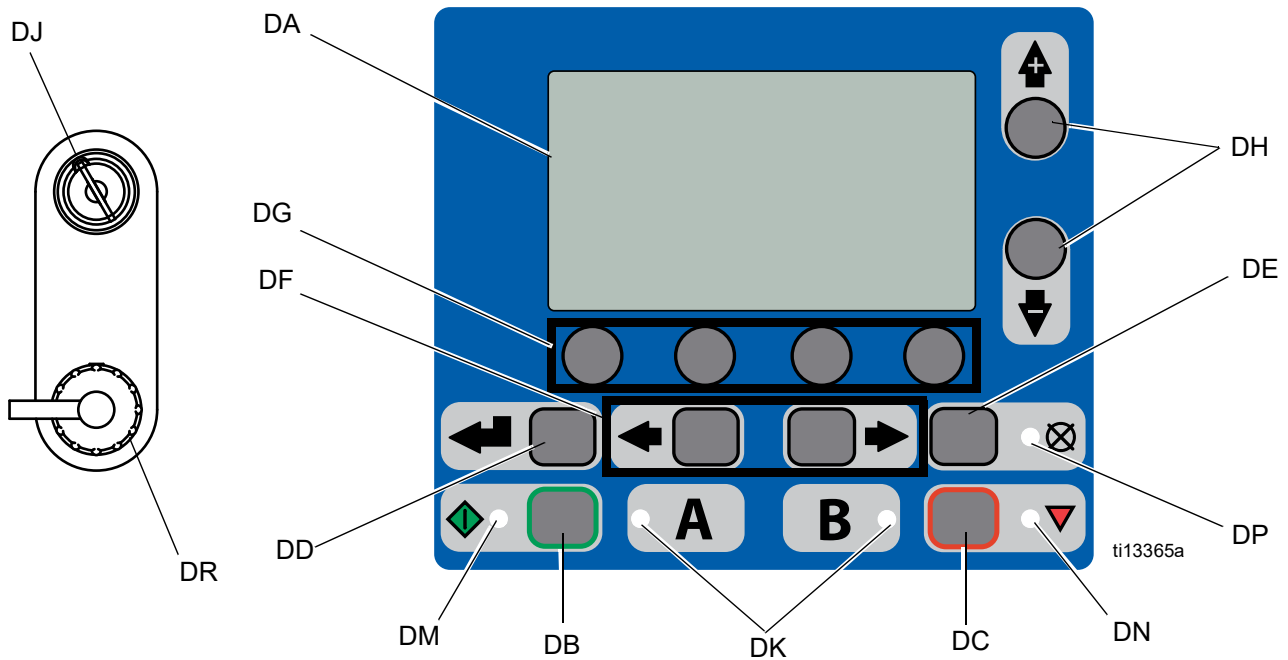


ABB. 5: Bedienoberfläche

Tasten

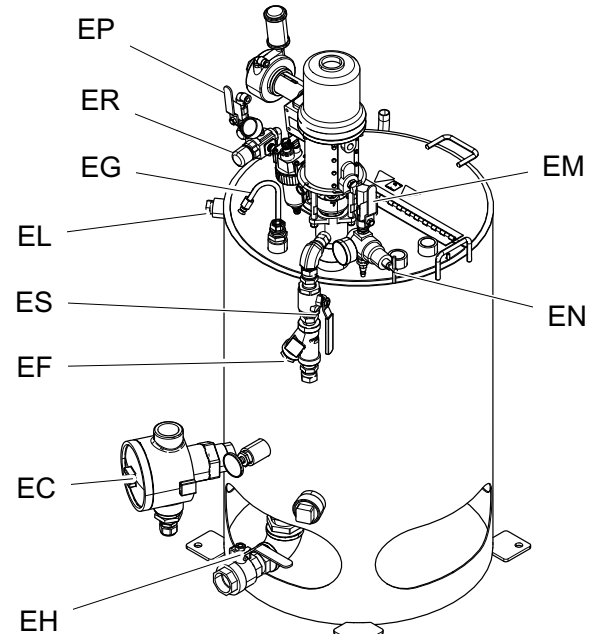
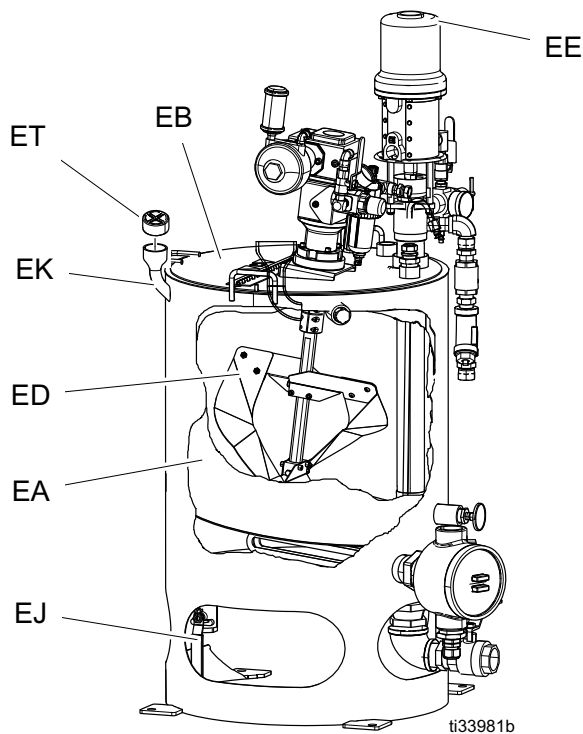
Pos.	Taste	Funktion
DA	Anzeigebildschirm	Zur Anzeige von Mischverhältnis, Moduswahl, Fehlerbedingungen, Zählerständen und Systeminformationen.
DB	Start	Initiiert die aktuell auf dem Betriebsbildschirm ausgewählte aktive Betriebsmodus-Funktion.
DC	Stopp	Beendet die aktuell ausgewählte aktive Betriebsmodus-Funktion.
DD	Enter-Taste	Zum Öffnen der Dropdown-Felder, zur Auswahl von Optionen und zur Speicherung von Werten.
DE	Alarmrückstellung	Setzt Alarrmeldungen und Hinweise zurück.
DF	Links/Rechts	Wechselt zwischen Bildschirmen im Betriebs- und Setup-Modus.
DG	Funktion	Aktiviert einen Modus oder eine Aktion, die durch das Symbol über jedem einzelnen der vier Knöpfe auf dem LCD-Bildschirm angezeigt werden.
DH	Auf/Ab	Wechselt zwischen Auswahlfeldern, Dropdown-Feldern und auswählbaren Werten auf den Setup-Bildschirmen.
DJ	Setup-Tastensperre	Zum Ändern des Mischverhältnisses oder Aufruf des Setup-Modus.
DR	USB-Port	Anschluss für Daten-Download. Nur zur Verwendung in Nicht-Gefahrenbereichen.

LEDs

Die Anzeige verfügt über vier verschiedene LEDs.

Pos.	LED	Funktion
DK	Blau	Dosierventil aktiv - Ein - Dosierventil ist aktiv - Aus - Dosierventil ist nicht aktiv
DM	Grün	Spritzmodus aktiv - Spritzmodus ist eingeschaltet (aktiv) - Spritzmodus ist ausgeschaltet (inaktiv)
DN	Rot	Alarm - Ein - Alarm liegt vor - Aus - kein Alarm
DP	Gelb	Warnhinweis - Ein - ist aktiv. - Aus - keine Warnung angezeigt. Die Felder für Mischverhältnis und Systemvorbereitung können nicht geändert werden. - Blink - Schlüssel ist gedrückt und umgedreht. Die Felder für Mischverhältnis und Systemvorbereitung können geändert werden.

Materialbehälterbaugruppe



Legende:



EA Doppelwand-Materialbehälter
 EB Materialbehälterdeckel
 EC Tauchheizung
 ED Rührwerk
 EE Zufuhrpumpe
 EF Y-Sieb
 EG Rücklaufschlauch
 EH Materialablassrohr
 EJ Heizmedium-Ablassventil

EK Heizmedium-Einfüllöffnung
 EL Heizmedium-Belüftungsöffnung
 EM Luftventil (Zufuhrpumpe)
 DE Luftregler (Zufuhrpumpe)
 EP Luftventil (Rührwerk)
 ER Luftregler (Rührwerk)
 ES Y-Sieb-Ventil
 ET Kappe für Befüllanschluss

Bedienoberflächenanzeige

Einzelheiten zur Bedienoberflächenanzeige, siehe **Bedienoberflächenanzeige**, Seite 75.

Komponenten des Hauptanzeigebildschirms

Der System-Mischverhältnismodus zeigt, ob das Sollmischverhältnis nach Volumen  oder Gewicht  bestimmt wird. Wenn das Gewicht durchgestrichen ist, muss das System vor dem Start kalibriert werden. Siehe

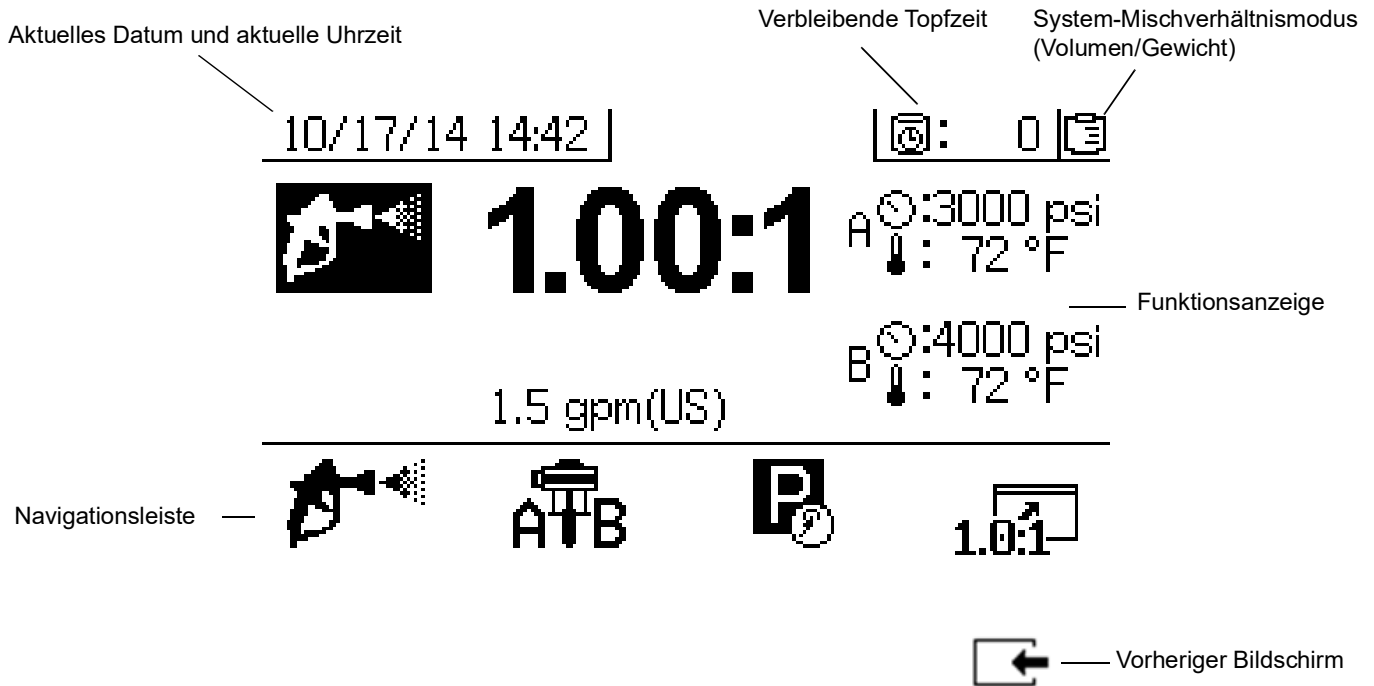


ABB. 6: Komponenten des Hauptanzeigebildschirms (mit allen Anzeigefunktionen aktiviert dargestellt)





Pumpen- und Dosiertest, Seite 51.

ACHTUNG

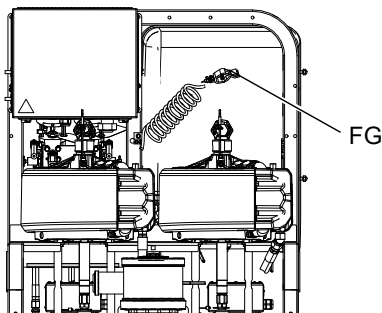
Um Beschädigung der Softkey-Tasten zu vermeiden, dürfen die Tasten nicht mit scharfen oder spitzen Objekten wie Stiften, Plastikkarten oder Fingernägeln gedrückt werden.

Setup

Erdung

				
<p>Das Gerät muss geerdet sein, um das Risiko von statischer Funkenbildung und Stromschlag zu verringern. Elektrische oder statische Funkenbildung kann dazu führen, dass Dämpfe sich entzünden oder explodieren. Unsachgemäße Erdung kann einen Stromschlag verursachen. Die Erdung sorgt für eine Ableitung des elektrischen Stroms.</p>				

System: Schließen Sie den Erdungsdraht der Stromquelle im Elektroraum an, wie in **Anschließen der Stromquelle** auf Seite 27 dargestellt. Die Erdungsleiterklemme (FG) des XM-Spritzgeräts mit einem guten Erdungspunkt verbinden.



Luft- und Materialschläuche: Verwenden Sie nur elektrisch leitende Schläuche mit einer Schlauchgesamtlänge von maximal 152 m (500 ft), um eine kontinuierliche Erdung zu gewährleisten. Den elektrischen Widerstand der Schläuche regelmäßig prüfen. Wenn der Gesamtwiderstand gegen Erde über 29 Megaohm liegt, muss der Schlauch sofort ausgetauscht werden.

Spritzpistole: Die Erdung erfolgt durch Verbindung mit einem ordnungsgemäß geerdeten Materialschlauch und einer geerdeten Pumpe.

Lösungsmittelbehälter: Alle geltenden lokalen Vorschriften befolgen. Nur elektrisch leitende Metallbehälter verwenden, die auf einer geerdeten Fläche stehen. Eimer nie auf einer nicht leitenden Oberfläche wie z. B. Papier oder Pappe abstellen, weil dadurch der Erdungsdurchgang unterbrochen wird.



Um den Erdschluss beim Spülen oder Druckentlasten aufrecht zu erhalten: ein Metallteil der Spritzpistole fest gegen einen geerdeten Metalleimer drücken, dann den Abzug betätigen.

Zu spritzendes Objekt: Alle geltenden lokalen Vorschriften befolgen.

Materialzufuhrbehälter: Alle geltenden lokalen Vorschriften befolgen.

Luftkompressor: Die Empfehlungen des Herstellers befolgen.

Anschließen der Stromquelle

				
<p>Um Verletzungen durch Stromschläge zu vermeiden, vor dem Abziehen von Kabeln und vor Durchführung von Servicearbeiten immer den Netzschalter ausschalten. Alle elektrischen Arbeiten dürfen ausschließlich von einem ausgebildeten Elektriker ausgeführt werden und müssen den Vorschriften und Bestimmungen vor Ort entsprechen.</p>				

Spezielle Informationen zu XM-Modellen finden Sie unter **Richtlinien für Netzkabel** auf Seite 95.

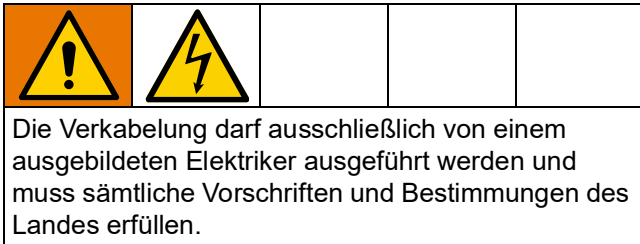
XM _ L _ _ _ Modelle

Für Spritzgeräte mit Netzbetrieb und weniger als 240 V nur in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.

Spritzgeräte dürfen in nicht explosionsgefährdeten Bereichen und mit einem US-amerikanischen NEMA 5-15-Stecker verwendet werden. Netzkabeladapter werden mit europäischen und australischen Kabelsätzen geliefert.

XM _ M _ _ _ , XM _ H _ _ _ , XM _ J _ _ _ und XM _ K _ _ _ Modelle

Für Spritzgeräte mit Anschlussdosen für 230V-480V.



Verwenden Sie die in **Anschlusskasten**, Seite 22 angegebenen beabsichtigten Einspeisepunkte.

1. Netzschalter (BB) auf AUS stellen.
2. Tür des Anschlusskastens öffnen.
3. **Nur nicht explosionsgefährdete Bereiche:** Das Netzkabel durch die Zugentlastung (BH) in das elektrische Gehäuse (BA) führen.

Nur Gefahrenbereiche: Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Bestimmungen bei der Verlegung des Netzkabels durch den Haupteinspeisepunkt (BG) des elektrischen Gehäuses (BA).

4. Den Erdungsleiter (GND) an der Erdungsklemme anschließen (GT). Siehe ABB. 7, Seite 29.
5. Schließen Sie das Netzkabel an die Trennvorrichtung an, wie in der ABB. 7, Seite 29 dargestellt. Mit 6,2 N•m (55 in-lb) festziehen. Leicht an allen Anschlüssen ziehen, um sicherzustellen, dass sie fest sitzen.
6. **Nur nicht explosionsgefährdete Bereiche:** Zugentlastung (BH) festziehen.
Nur Gefahrenbereiche: Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Bestimmungen für die Abdichtung des in das Gehäuse eingeführten Netzkabels.
7. Installieren Sie die mitgelieferten Terminal-Jumper in den Positionen, die in der ABB. 7, Seite 29 dargestellt sind.
8. Sicherstellen, dass alle Elemente ordnungsgemäß wie in ABB. 7, Seite 29 angeschlossen sind und dann die Tür des Anschlusskastens schließen.

HINWEIS: Die Maschine ist mit Jumpern in der 380 Vac 3-Phase Stern-Position ausgestattet.

HINWEIS: Jumper sind nur bei 230V-380V einsetzbar.

Schaltplan

NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH

GEFAHRENBEREICH

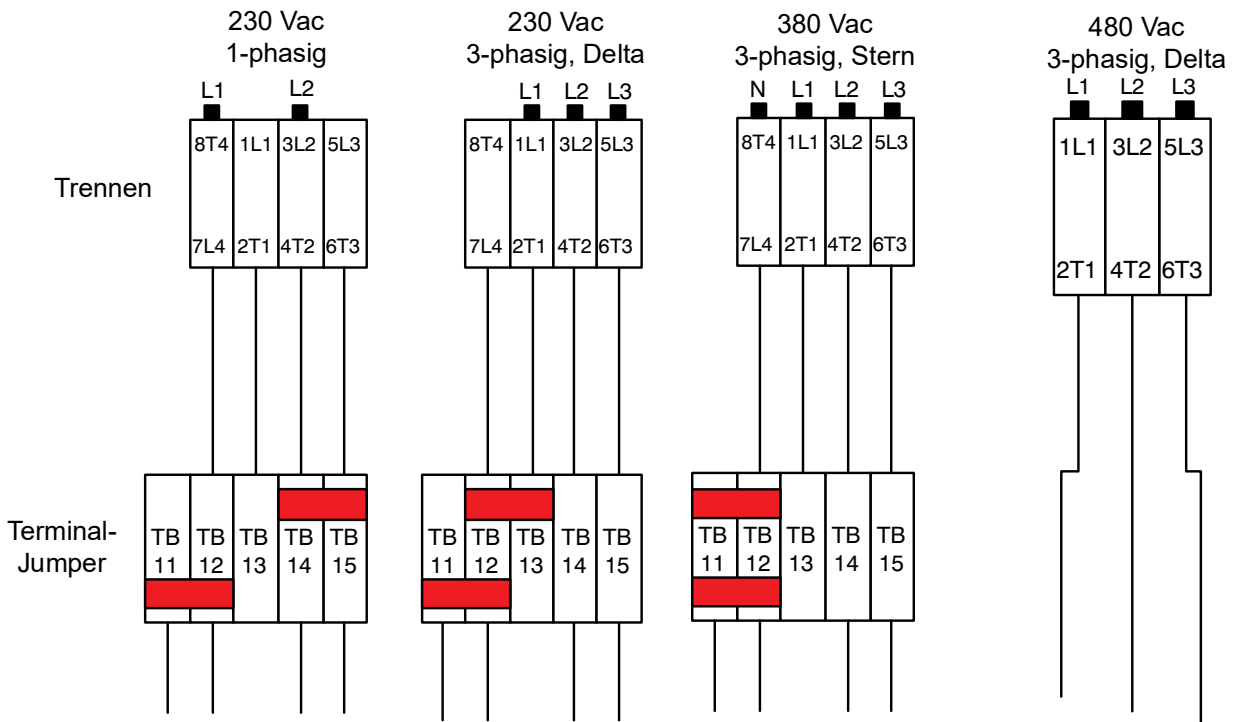
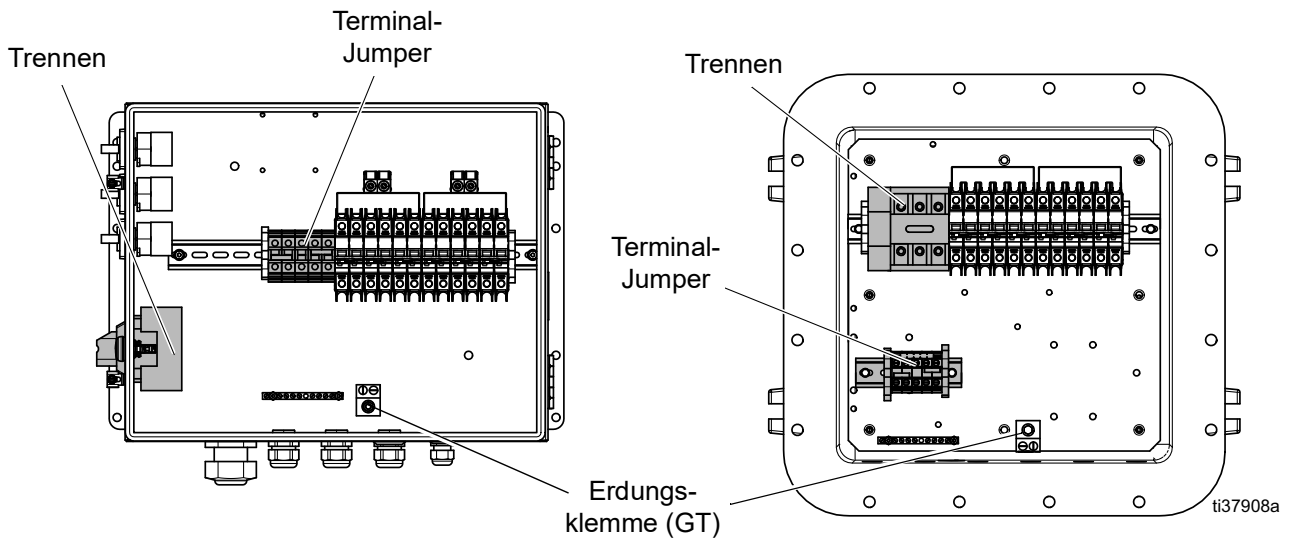





ABB. 7: XM Schaltplan

Anschluss explosionssicherer Heizgeräte

Nur Spritzgeräte für Gefahrenbereiche (XM_J__ und XM_K__)

				
<p>!Wenn Ihr Spritzgerät für Gefahrenbereiche vorgesehen ist, muss ein qualifizierter Elektriker die explosionssichere Verdrahtung des Heizgerätes anschließen. Stellen Sie sicher, dass die Verdrahtung und die Elektroinstallation den örtlichen Vorschriften und Bestimmungen für Gefahrenbereiche entsprechen.</p> <p>Unsachgemäß installierte oder angeschlossene Geräte können Feuer, Explosionen oder Stromschläge verursachen. Beachten Sie die vor Ort geltenden Vorschriften und Bestimmungen.</p>				

Sicherstellen, dass sämtliche Verdrahtung, Kabelanschlüsse, Schalter und Stromverteilungstafeln die Installationsanforderungen hinsichtlich Brandschutz (Explosionsschutz) erfüllen.

Den Schaltplan für Gefahrenbereiche finden Sie im Handbuch des Anschlusskastens.

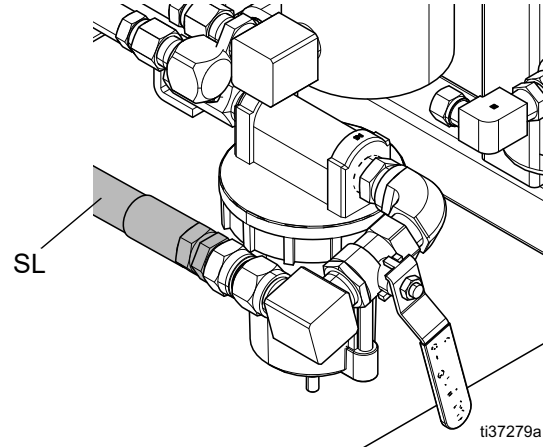
Siehe Handbuch des Viscon HP-Heizgeräts zu Anleitungen für elektrische Anschlüsse und Richtlinien für Gefahrenbereiche.

Siehe Handbuch des Viscon HF-Heizgeräts zu Anleitungen für elektrische Anschlüsse und Richtlinien für Gefahrenbereiche.

Anschluss der Luftzufuhr

Schließen Sie die Luftzufuhrleitung (SL) am 10,1 mm (1,0 Zoll)-NPT(I)-Luftfiltereinlass an.

Schlauch mit mindestens 25,4 mm (1,0 Zoll) Innendurchmesser verwenden.



Anforderungen an die Luftzufuhr: Maximal 1,0 MPa, 10,3 bar (150 psi); mindestens 0,35 MPa, 3,5 bar (50 psi) während des Betriebs **Systemkontrolle** (Seite 51) und 0,55 MPa, 5,5 bar (80 psi) während des Spritzens.

Erforderliches Durchflussvolumen: 1,96 m³/min (70 ft³/min) min; 7,0 m³/min (250 ft³/min) max. Verfügbarer Materialdruck und Durchflussmenge sind direkt vom verfügbaren Luftvolumen abhängig. Siehe **Pumpenkennlinien**, Seite 102.

Allgemeine Richtwerte zur erforderlichen Durchflussmenge:

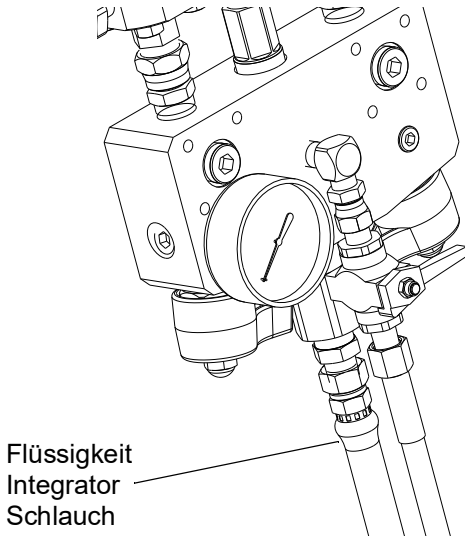
- 1,96 m³/min (70 ft³/min) pro l/min (gal/min) während des Spritzens
- Zusätzlich 0,28 m³/min (10 ft³/min) pro Rührwerk
- Zusätzlich 0,28 m³/min (10 ft³/min) pro Fass-Zufuhrpumpe

Wenn Ihr Spritzgerät für Gefahrenbereiche zugelassen ist, wird die Steueranzeige durch einen druckluftbetriebenen Wechselstromerzeuger angetrieben.

Die Dosierventile werden mit Druckluft betrieben. Die Dosierventile am Spritzgerät arbeiten nicht ordnungsgemäß, wenn der Eingangs-Druckluftpegel während des Spritzvorgangs unter 0,55 MPa, 5,5 bar (80 psi) fällt. Die Dosierventile auf der B-Seite können sich möglicherweise nicht schließen und dies führt zu einer Überdosierung von B und einem Auslaufverhältnis.

Materialschlauchgruppe anschließen

1. Schließen Sie den Materialschlauch am Materialverteiler ausgang an. Bringen Sie die Pistolen-Spritzdüse noch nicht an.



ACHTUNG

Bringen Sie den Statikmischer nicht direkt am Materialverteiler an. Statik-Mischer nach den ersten 7,5 m (25 ft) Schlauch installieren, um sicherzustellen, dass die Materialmengen komplett vermischt sind. Das Verspritzen von mangelhaft vermishtem Material kann eine Nachbearbeitung der gespritzten Teile erforderlich machen.

2. Ziehen Sie alle Fittings fest.

HINWEIS: Wenn Sie einen elektrisch beheizten Schlauch verwenden, finden Sie in Ihrem Handbuch für elektrisch beheizte Schläuche Installations- und Betriebsanweisungen.

HINWEIS: Wenn Sie einen wasserbeheizten Schlauch verwenden, finden Sie in Ihrem Handbuch für Materialbehälter und Heizgeräte-Zirkulationssatz Installations- und Betriebsanweisungen.

HINWEIS: Wenn ein dezentraler Zirkulationsverteiler-Satz (273185) verwendet wird, finden Sie im Handbuch Ihres dezentralen Zirkulationsverteilers Hinweise zu Installation und Teilen und im Handbuch des XM-Mischverteilersatzes Anweisungen zum Ansaugen und Spülen. (**Sachverwandte Handbücher**, Seite 3).

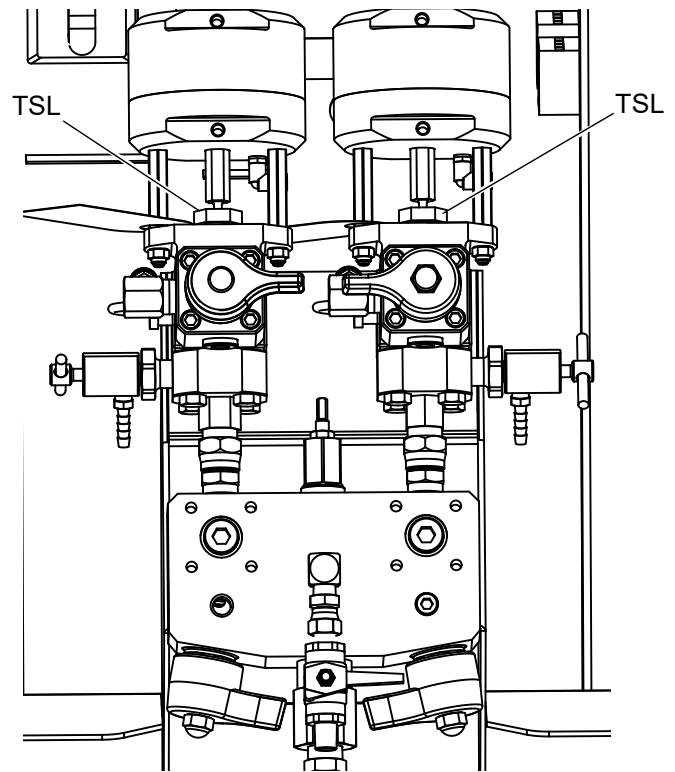
HINWEIS: Wenn Sie einen dezentralen Mischverteiler verwenden, finden Sie im Handbuch Ihres XM-Mischverteiler-Satzes Hinweise zur Bedienung. Siehe **Sachverwandte Handbücher**, Seite 3.

Einstellung der Packungsmuttern

1. Füllen Sie die Packungsmuttern von Pumpe A und B mit TSL™-Flüssigkeit und ziehen Sie sie mit 67,5 N•m (50 ft-lb) fest. Weitere Einzelheiten zu Ihrer Xtreme Unterpumpe finden Sie im Handbuch der Xtreme Unterpumpen.

HINWEIS: Ziehen Sie die Packungsmuttern nach dem ersten Tag der Verwendung erneut an.

2. Füllen Sie die Packungsmuttern der Dosierventile A und B mit TSL-Flüssigkeit und ziehen Sie sie 1/4 Umdrehung nach, sobald sie die Packungen berühren; dies entspricht etwa 16-18 N•m (145-155 in-lb).



Überprüfen Sie bei Pumpen- und Volumenzählerventilen nach der ersten Betriebsstunde und erneut nach 24 Stunden den festen Sitz der Packungsmuttern. Führen Sie danach bei Verfärbung oder Austritt der TSL-Flüssigkeit aus der Packungsmutter Kontrollen durch. Überprüfen Sie den festen Sitz auch immer dann, wenn das Spritzgerät transportiert wurde. Ziehen Sie die Packungsmuttern nur nach dem Ablassen des gesamten Materialdrucks fest. Befolgen Sie weiterhin die Wartungsintervalle für alle Dichtungen, Seite 64.

Normalbetrieb

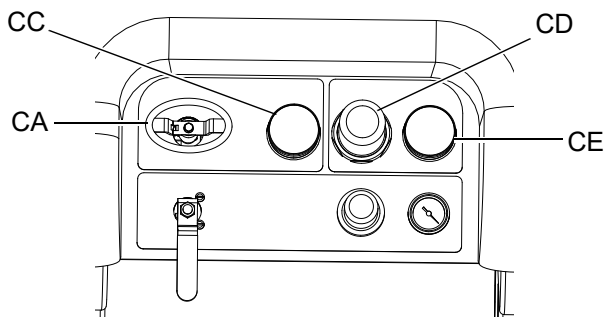
Einschalten

(Mit Wechselgeneratorstrom versorgte Systeme für Spritzgeräte in Gefahrenbereichen)

HINWEIS: Die XM-Modellvarianten für Gefahrenbereiche verfügen über einen eigensicheren Wechselstromgenerator, der von einer druckluftgespeisten Turbine mit Strom versorgt wird. Stellen Sie sicher, dass Ihr eigensicheres Wechselstromgeneratormodul auf einen Betriebsdruck von 12,6 +/- 10 kPa, 1,26 +/- 0,07 bar (18 +/- psi) eingestellt ist. Weitere Anweisungen finden Sie im Handbuch „XM-Dosiergerät Reparatur-Teile“.

1. Stellen Sie den Hauptpumpen-Druckluftregler (CD) auf die Mindesteinstellung.
2. Öffnen Sie das Hauptluftventil (E) und das Hauptpumpen- und Luftventil (CA), um den druckluftbetriebenen Wechselstromgenerator zu starten.

Der Haupt-Luftdruck wird an der Anzeige (CC) angezeigt. Nach fünf Sekunden erscheint der Materialsteuerungsbildschirm. Siehe **Betriebsbildschirme (Materialsteuerung)**, Seite 85.



Einschalten

(Netzbetriebene Systeme)

Hauptstrom einschalten. Nach fünf Sekunden erscheint der Materialsteuerungsbildschirm. Siehe **Betriebsbildschirme (Materialsteuerung)**, Seite 85.

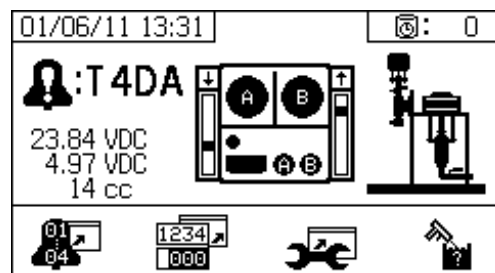
Mischverhältnis einstellen und Setup

1. Drehen Sie den Schlüssel (DJ) nach rechts (Setup-Position). Die gelbe LED blinkt und der Setup-Startbildschirm wird angezeigt.

2. Drücken Sie und , um das Mischverhältnis zu ändern.
3. Sobald das gewünschte Verhältnis angezeigt wird, drehen Sie den Schlüssel nach links. Die gelbe LED erlischt.
4. Die Setup-Optionen nach Bedarf anpassen, siehe hierzu die Beschreibung in **Systemeinstellungen festlegen (optional)**, Seite 33.

Alarmer anzeigen

Wenn ein Alarm auftritt, wird automatisch der Alarm-Info-Bildschirm angezeigt. Dieser zeigt den aktiven Alarm-Code zusammen mit einem Glocken-Symbol. Außerdem wird die Alarmposition mit Draufsicht und Seitenansicht des Spritzgeräts angezeigt.



Es gibt zwei Stufen von Fehlercodes: Alarmer und Hinweise. Ein Glocken-Symbol zeigt einen Alarm an. Ein ausgefülltes Glockensymbol mit einem Ausrufungszeichen und drei akustischen Warnsignalen zeigt einen Alarm an. Ein innen leeres Glockensymbol und ein einzelnes akustisches Warnsignal steht für einen Hinweis.

Alarmerdiagnose

Siehe **Alarm-Codes und Fehlerbehebung**, Seite 64, für Ursachen und Lösungen für jeden einzelnen Fehler-Code.


Alarmer löschen

Drücken Sie , um Alarmer und Hinweise zu löschen. Drücken Sie , um zum Betriebsbildschirm (Materialsteuerung) zurückzukehren.


Für weitere Informationen zu Alarmer und Alarm-Codes siehe **LED-Diagnosedaten**, Seite 62.

Systemeinstellungen festlegen (optional)

Für Einzelheiten zu den Bildschirmen der Bedienoberfläche siehe **Bedienoberflächenanzeige**, Seite 75.


Drücken Sie  auf dem Setup-Startbildschirm, um die Bedienoberflächen-Parameter und USB-Parameter einzustellen.

Einstellung der Bedienoberflächen-Parameter

Drücken Sie  auf dem Topzeit/Schlauchlängen-Bildschirm, um zum Bildschirm mit Benutzeroberflächen-Parameter zu gelangen.


Die folgenden Benutzeroberflächen-Parameter können konfiguriert werden:

- Datumsformat
- Datum (werksseitig eingestellt)
- Zeit (werksseitig eingestellt)
- Maßeinheiten für:
 - Materialförderleistung
 - Druck
 - Temperatur
 - Schlauchlänge
 - Gewicht

Um das Datumsformat zu ändern, zur Auswahl des Feldes  drücken. Zum Öffnen des

Dropdown-Feldes  drücken. Zur Auswahl des

gewünschten Formats  und  drücken. Zum Speichern des betreffenden Datumsformats

 erneut drücken. Zum Ändern der Maßeinheiten die gleiche Vorgehensweise anwenden.

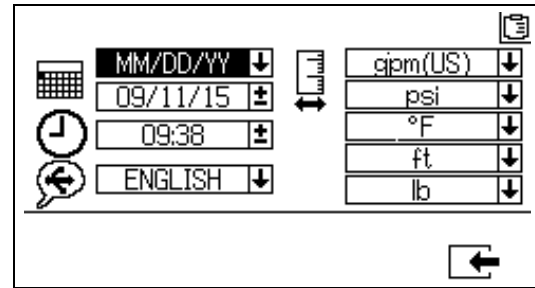
Um das Datum und die Uhrzeit zu ändern, zur

Auswahl des Feldes  drücken.  drücken, um das Feld zu editieren. Zum Durchlaufen der einzelnen

Ziffern  und  drücken.  und 

drücken, um zur nächsten Ziffer im Feld zu wechseln.

Zum Speichern des geänderten Werts  drücken.





USB-Parameter einstellen

Auf dem Bildschirm mit


Benutzeroberflächen-Parameter  drücken, um zum Bildschirm mit USB-Parametern zu gelangen.

Zur Einstellung der Spritzgerätezahl, zur Konfiguration der Anzahl an Betriebsstunden, die auf den externen USB-Speicherstick heruntergeladen werden sollen,

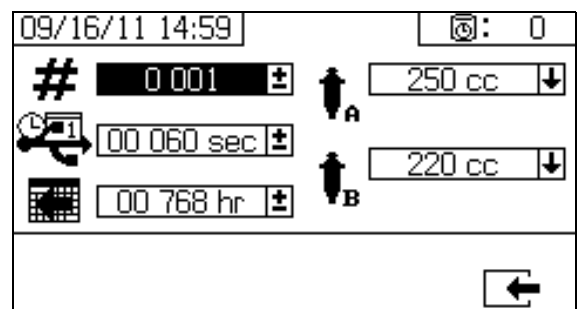
und zur Häufigkeit der Datenaufzeichnung:  und

 drücken, um jedes Feld zu durchlaufen.  drücken, um das Feld zu editieren. Zum Durchlaufen

der einzelnen Ziffern  und  drücken. 

und  drücken, um zur nächsten Ziffer in jedem Feld zu wechseln. Zum Speichern des geänderten

Werts  drücken.




Wartungsparameter einstellen (optional)

Vor der Konfigurierung von Systemeinstellungen siehe **Setup-Aktivierungsbildschirme**, Seite 81, um sicherzustellen, dass die in diesem Abschnitt dargestellten Bildschirme angezeigt und konfiguriert werden können. Sind sie es nicht, befolgen Sie die Anweisungen unter **Setup-Aktivierungsbildschirme** um sie zu aktivieren.

Für Einzelheiten zu den Bildschirmen der Bedienoberfläche siehe **Bedienoberflächenanzeige**, Seite 75.




Um die Wartungsparameter für Pumpen und Ventile einzustellen, einschließlich der Wartungspläne,

drücken Sie  auf dem Setup-Startbildschirm.



Verwenden Sie den ersten Bildschirm, um die Wartungs-Sollmengen für Pumpen und Dosierventile festzulegen. Verwenden Sie den zweiten Bildschirm, um den Wartungsplan zum Wechsel des Einlass-Luftfilters festzulegen.


Wartungssollwerte einstellen

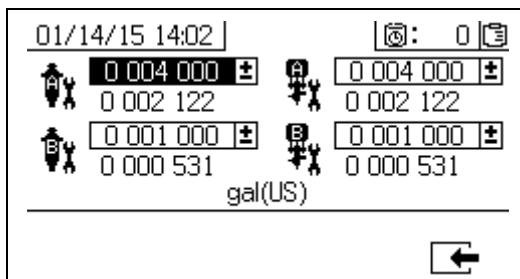
Drücken Sie zur Einstellung der Wartungs-Sollwerte

 und , um die Felder zu durchlaufen, und , um ein Feld zu editieren. Zum Durchlaufen der

einzelnen Sollwert-Stellen  drücken. Zum


Durchlaufen der optionalen Werte  und  drücken. Diesen Vorgang so lange fortführen, bis der

gewünschte Sollwert erreicht ist.  erneut drücken, um diesen Einstellpunkt zu speichern.




Wartungsplan einstellen

Um die Dauer in Tagen zu verändern, nach der der Einlass-Druckluftfilter ausgetauscht werden muss und bei deren Verstreichen zur Erinnerung ein Hinweis


ausgegeben werden soll, drücken Sie , um

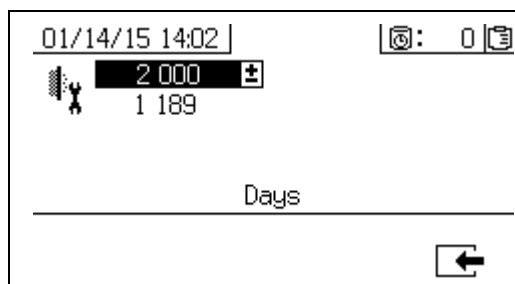
den Wartungs-Setup-Bildschirm 2 aufzurufen. 

drücken, um das Feld zu editieren. Zum Wechsel

zwischen den einzelnen Stellen  und zum

Durchlaufen der optionalen Werte  und 



drücken.  drücken, um Dauer in Tagen zu speichern.



Spritzgeräte-Grenzwerte einstellen (optional)



Einzelheiten zu den Setup-Bildschirmen für die Grenzwerte finden Sie unter **Setup-Bildschirme für Benutzer Grenzwerte**, Seite 83.


Um die Pumpendruck- und Temperaturgrenzwerte einzustellen und zu verändern:

1. Wählen Sie  auf dem Setup-Aktivierungsbildschirm 2. Anweisungen finden Sie unter **Setup-Aktivierungsbildschirme**, Seite 81.
2. Drücken Sie auf dem Setup-Startbildschirm , um zu den Bildschirmen für die Spritzgeräte-Grenzwerte zu gelangen.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in **Druckgrenzwerte einstellen** und **Temperaturgrenzwerte einstellen**.



Druckgrenzwerte einstellen

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um die Druckgrenzwerte für jede Pumpe einzustellen, bei deren Erreichen ein Hinweis und/oder eine Warnung ausgegeben werden soll.

Zur Festlegung der Druckgrenzwerte  und  drücken, um die einzelnen Felder zu durchlaufen,

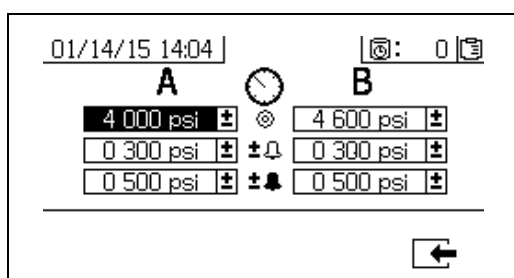
und  drücken, um ein Feld zu editieren. Zum Wechsel zwischen den einzelnen

Druckwert-Stellen  drücken, und zum

Durchlaufen der optionalen Werte  und  drücken. Diesen Vorgang so lange fortführen, bis der gewünschte Druckgrenzwert erreicht ist.

Zum Speichern  drücken.


Der Druck der Pumpe B liegt immer 10-20 % höher als der Druck der Pumpe A.




Temperaturgrenzwerte einstellen

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um die Temperaturgrenzwerte einzustellen, bei deren Erreichen ein Hinweis und/oder eine Warnung ausgegeben werden soll.

Zum Aufrufen des Temperaturgrenzwerte-Bildschirms



 drücken. Zur Festlegung der

Temperaturgrenzwerte  und  drücken, um

die einzelnen Felder zu durchlaufen, und  drücken, um ein Feld zu editieren. Zum Wechsel

zwischen den einzelnen Temperaturwert-Stellen

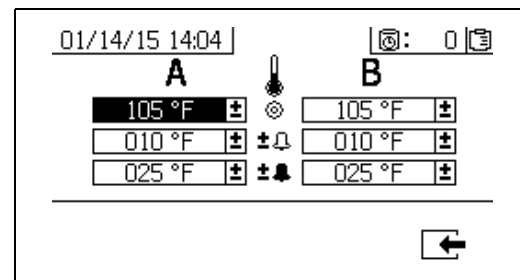
 drücken, und zum Durchlaufen der optionalen

Werte  und  drücken. Diesen Vorgang so lange fortführen, bis der gewünschte

Temperaturgrenzwert erreicht ist. Zum Speichern des

Werts  drücken.

Der zulässige Bereich für den Temperatur-Sollwert liegt bei 1 °C - 71 °C (34 °F - 160 °F).



Ansaugen

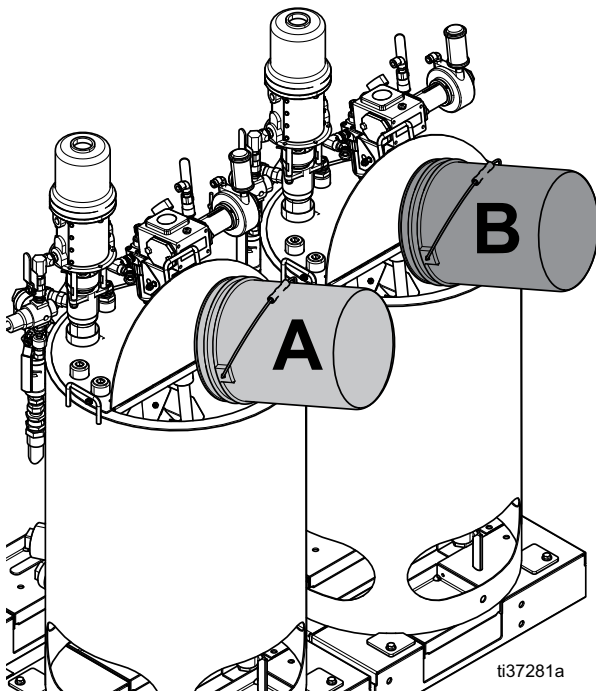
Material A und B ansaugen



Um Verletzungen durch Lösungsmittel und erhitztes Material zu vermeiden, Handschuhe tragen, wenn Lösungsmittel verwendet werden und/oder die Materialtemperatur 43° C (110° F) übersteigt. Verwenden Sie zum Ansaugen den niedrigstmöglichen Druck, um ein Verspritzen zu vermeiden.

HINWEIS: Bringen Sie die Pistolen-Spritzdüse noch nicht an.

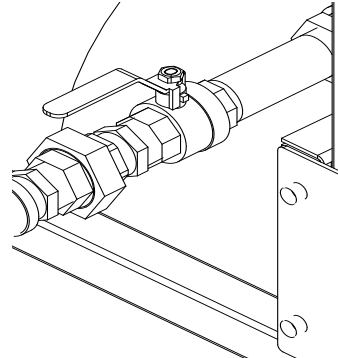
1. Behandeln Sie das Material, bevor Sie es in die Materialbehälter geben. Stellen Sie sicher, dass Stammkomponenten gut durchgerührt, homogen und fließfähig sind, bevor sie in den Farbtrichter gegeben werden. Verrühren Sie die Härter wieder zur Suspension, bevor Sie das Material in den Farbtrichter geben.
2. Befüllen Sie die Materialbehälter A und B mit den richtigen Materialien. Befüllen Sie die Seite A mit einer größeren Menge an Material; während Sie Seite B mit einer geringeren Menge befüllen.



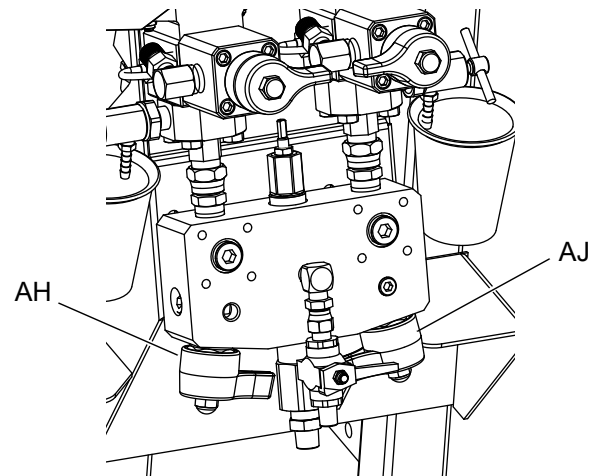
Die Abbildung zeigt Edelstahl-Materialbehälter 25 Gallonen

3. Verlegen Sie die Rücklaufleitungen in leere Materialbehälter.

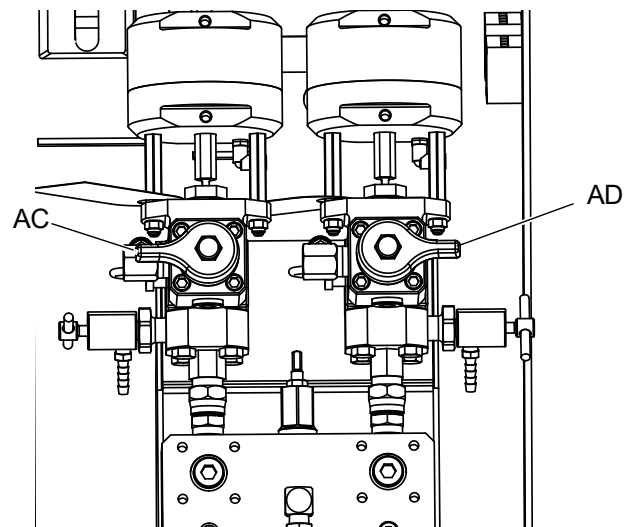
4. Öffnen Sie Kugelventile zu den Pumpen oder drehen Sie das Luftventil der Zufuhrpumpe in die offene Position und öffnen Sie den Luftregler, um die Zufuhrpumpe zu starten.



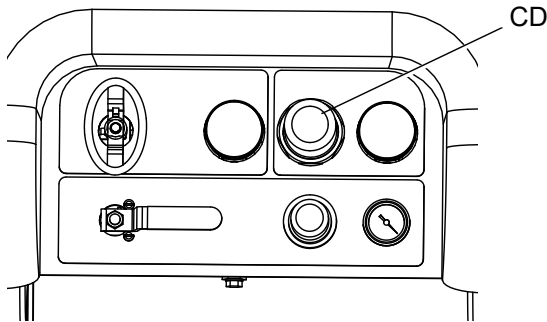
5. Drehen Sie die Mischverteilterventile (AH, AJ) im Uhrzeigersinn, um sie zu schließen.



6. Öffnen Sie die Rücklaufventile (AC, AD).



- Schalten Sie die Luftzufuhr ein. Hauptluftreglers (CD) der Pumpe auf 138 kPa, 1,38 bar (20 psi) einstellen.



- Verwenden Sie den manuellen Pumpen-Betriebsmodus.

HINWEIS: Wenn getrennter Betrieb eingestellt ist auf



. Drücken Sie zum Entlüften je nach Bedarf und . Beobachten Sie die Behälter, um ein Überfüllen zu vermeiden.

- Wählen Sie Pumpe A drücken. Öffnen Sie den Hauptpumpen-Druckluftregler (CD) langsam im Uhrzeigersinn, um den Druck zu steigern, bis Pumpe A anläuft. Spritzen Sie in einen Eimer, bis aus A reines Material ausströmt. Schließen Sie das Rücklaufventil.

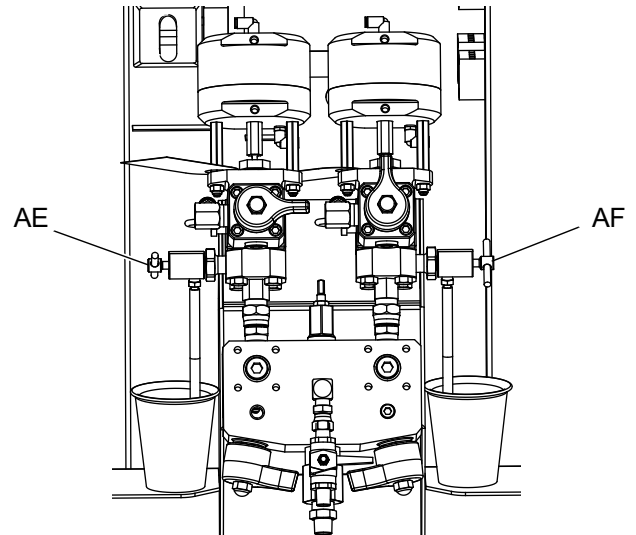
Es ist normal, dass beim Entlüften oder Spülen Hohlzug- oder Pumpen-Hochlaufalarme ausgegeben

werden. Löschen Sie die Alarme und drücken

Sie falls erforderlich erneut . Diese Alarme verhindern übermäßige Pumpengeschwindigkeit, die Schäden an Pumpenpackungen verursachen.

- Verlegen Sie die Rücklaufleitung zurück in den Materialbehälter.
- Den Vorgang an Seite B wiederholen.
- Dosieren Sie eine kleine Menge beider Materialien durch die beiden Probenventile (AE, AF).

HINWEIS: Öffnen Sie die Probeentnahmeventile vorsichtig, um ein Verspritzen zu vermeiden.



- Schließen Sie beide Probenventile (AE, AF).

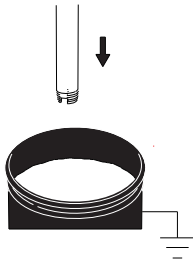
HINWEIS: Wenn ein dezentraler Mischverteiler verwendet wird, trennen Sie die Schläuche A und B vom dezentralen Mischverteiler. Die Materialleitungen A und B mit Material füllen. Schließen Sie die Schläuche wieder an den dezentralen Verteiler an.

HINWEIS: Wenn ein dezentraler Zirkulationsverteiler-Satz (273185) verwendet wird, siehe das Handbuch XM Mischverteiler-Sätze, (**Sachverwandte Handbücher**, Seite 3).

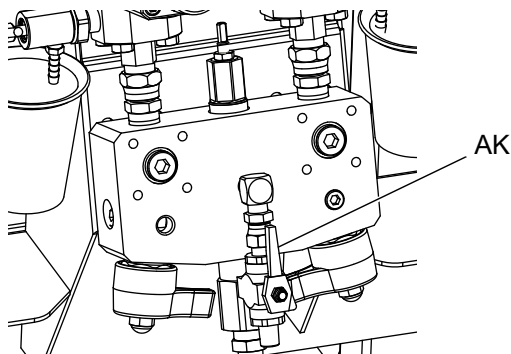
Lösungsmittel-Spülpumpe ansaugen lassen



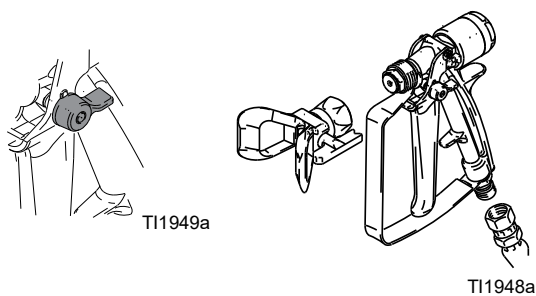
1. Schließen Sie den Erdungsleiter an einen Metalleimer mit Lösungsmittel an.
2. Siphonschlauch in Lösungsmittleimer platzieren.



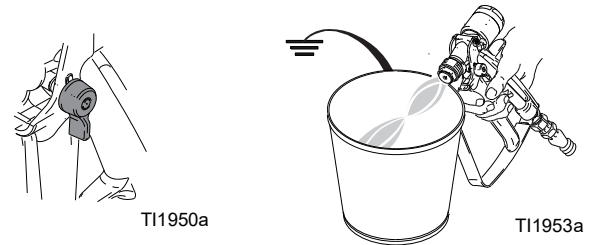
3. Öffnen Sie das Lösungsmittel-Spülventil (AK) am Mischverteiler.



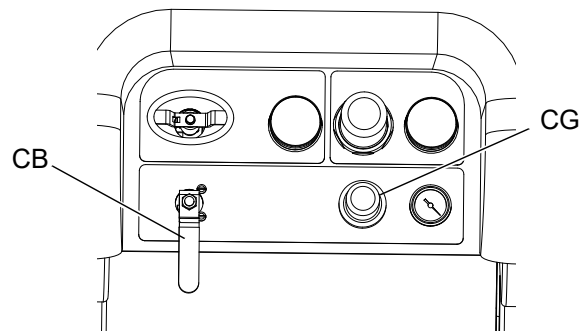
4. Stellen Sie sicher, dass die Abzugssperre verriegelt ist. Spritzdüse abnehmen.



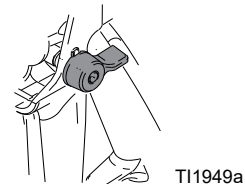
5. Entriegeln Sie die Abzugssperre und ziehen Sie die Pistole in einen geerdeten Eimer ab. Verwenden Sie einen Eimerdeckel mit einem Loch, durch das Sie das Material ausgeben. Loch und Pistole mit Lappen abdichten, um Verspritzen zu vermeiden. Achten Sie darauf, Ihre Finger von der Vorderseite der Pistole fernzuhalten.



6. Öffnen Sie das Luftventil der Lösungsmittelpumpe (CB). Ziehen Sie den Lösemittelpumpen-Druckluftregler (CG) heraus und drehen Sie ihn langsam im Uhrzeigersinn, um die Lösemittelpumpe zu entlüften und die Luft aus dem Mischschlauch und der Pistole zu verdrängen. Ziehen Sie die Pistole ab, bis die gesamte Luft entwichen ist.



7. Schließen Sie das Lösemittelpumpen-Luftventil (CB) und ziehen Sie die Pistole ab, um den Druck zu entlasten. Die Abzugssperre der Pistole verriegeln.



Zirkulation

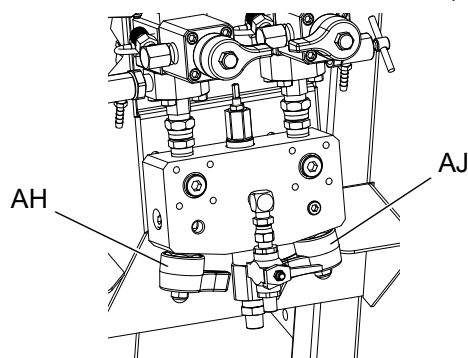
Mit Heizung

HINWEIS (Zirkulation mit Heizung): Verwendung des Zirkulationsmodus, wenn ein Erhitzen des Materials erforderlich ist. Achten Sie auf die Temperatur an der Oberseite der Viscon HF-Material-Heizgeräte (am Ausgang oder an der Rückseite des Materialbehälters). Wenn das Thermometer und das Anzeigergerät die Betriebstemperatur erreicht haben, ist das Material bereit zum Spritzen.

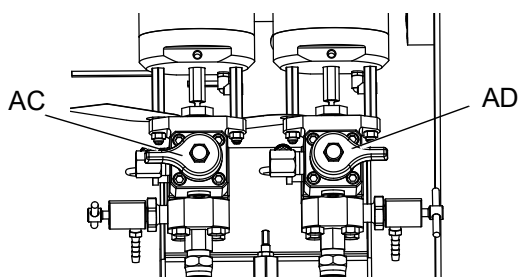
Ohne Heizung

HINWEIS (Zirkulation ohne Heizung): Auch bei Systemen, bei denen kein Erhitzen erforderlich ist, ist vor dem Spritzvorgang dennoch ein Materialrücklauf notwendig. Durch die Zirkulation wird sichergestellt, dass in Filtern abgesetztes Material vermischt und die Pumpenleitungen voll befüllt sind und dass die Pumpenrückschlagventile ordnungsgemäß funktionieren.


1. Siehe **Ansaugen**, Seite 36.
2. Schließen Sie die Mischverteilterventile (AH, AJ).




3. Stellen Sie sicher, dass sich die Rücklaufschläuche in den richtigen Farbtrichtern befinden.
4. Öffnen Sie die Rücklaufventile (AC, AD).

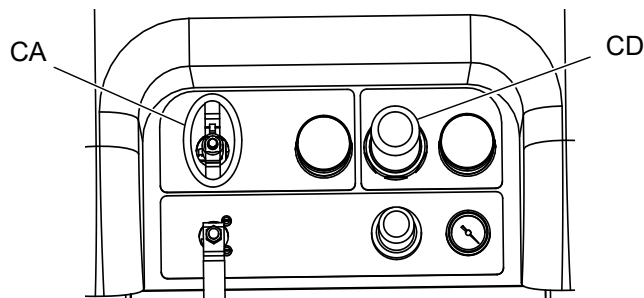


5. Wählen Sie die Pumpen für den Rücklauf aus,

indem Sie  drücken, um folgende Optionen

auszuwählen:  ,  , oder .

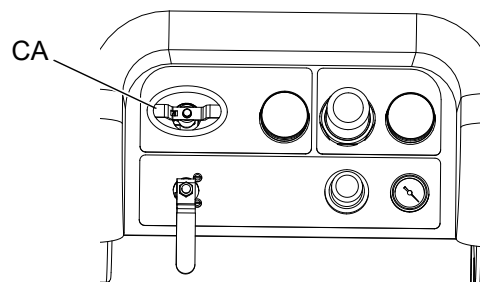
6. Drehen Sie das Hauptluftabsperrrventil (CA) auf. Verwenden Sie den System-Druckluftregler (CD), um den Luftdruck zu den Pumpen langsam zu steigern, bis sie langsam anlaufen.



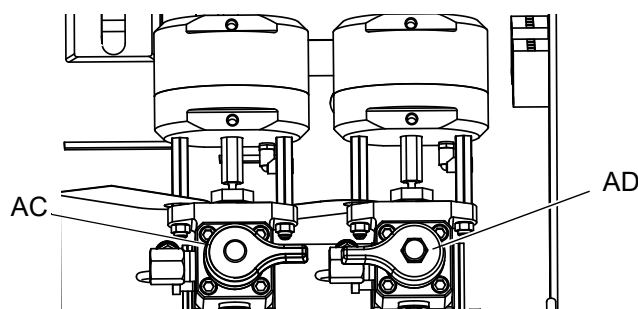
7. Lassen Sie die Pumpen laufen, bis das Material die gewünschte Temperatur erreicht hat. Beachten Sie **Erhitzen des Materials**, Seite 40.

8. Drücken Sie , sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist.

9. Drehen Sie das Hauptluftabsperrrventil (CA) zu.



10. Schließen Sie die Rücklaufventile (AC, AD).



11. Siehe **Spritzen**, Seite 41.

HINWEIS: Wenn Sie im Pumpen-Modus bei Drücken über 21 MPa, 210 bar (3000 psi) zirkulieren, wird ein Hinweis ausgegeben und die gelbe LED am Anzeigergerät leuchtet auf. Dies soll daran erinnern, vor dem Spritzen den Spritz-Modus auszuwählen und bei einem geringeren Druck zu zirkulieren, um übermäßige Abnutzung der Pumpe zu vermeiden.

Wenn Sie die Pumpe an Seite A mit mehr als 35,4 MPa, 354 bar (5200 psi) laufen lassen, wird die Pumpe durch einen Alarm abgeschaltet, um unbeabsichtigtes Spritzen von Material zu vermeiden, während sich das Gerät noch im Zirkulationsmodus befindet.

Erhitzen des Materials

Um das Material gleichmäßig über das gesamte System zu erhitzen:

1. Lassen Sie das Material bei einer Fördermenge von ca. 10-20 DH/Min. (1 Gallone/min.) zirkulieren, um die Temperatur der Materialbehälter auf 27-32 °C (80-90 °F) anzuheben.
2. Verringern Sie die Zirkulationsrate auf ca. 5 DH/Min. (0,25 Gallonen/min.), um die Heizelement-Ausgangstemperatur zu erhöhen, um die Spritztemperatur zu erreichen.

HINWEIS: Eine zu schnelle Zirkulation des Materials ohne Verringerung der Zirkulationsrate führt nur zur Erhöhung der Materialbehältertemperatur. Gleichzeitig führt eine zu langsame Zirkulation nur zur Steigerung der Heizelement-Ausgangstemperatur.

HINWEIS: Verrühren, zirkulieren und erhitzen Sie das Material nur so stark, wie nötig, um ein Untermischen von Luft in das Material zu vermeiden.

Spritzen



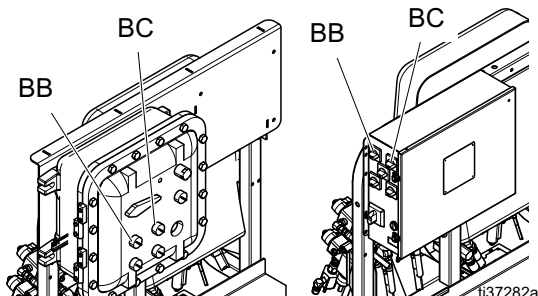
Um Verletzungen durch Lösungsmittel und erhitztes Material zu vermeiden, Handschuhe tragen, wenn Lösungsmittel verwendet werden und/oder die Materialtemperatur 43° C (110° F) übersteigt.

HINWEIS: Sicherstellen, dass der Spritzdruckregler der Pumpe zum Spritzen auf mindestens 2,4 bar (35 psi) eingestellt ist.

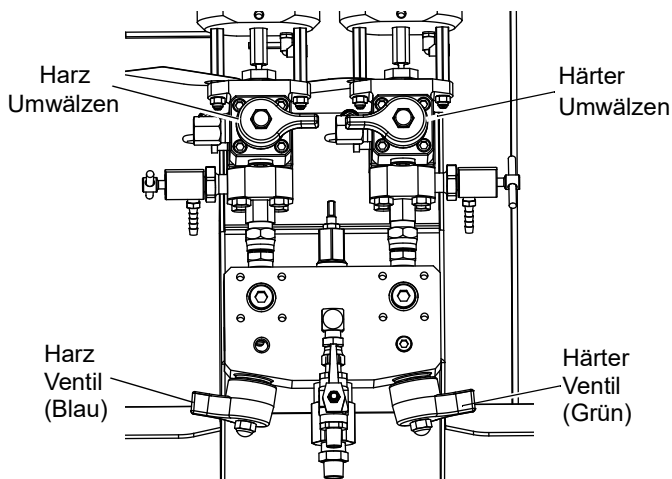
HINWEIS: Sicherstellen, dass das erste Manometer (Zufuhr) beim Spritzen über 0,55 MPa, 5,5 bar (80 psi) bleibt.

Nach dem ersten Spritz-Tag Informationen **Druckentlastung**, Seite 43 befolgen und Halsdichtungen an beiden Pumpen und Dosierventilen festziehen.

1. Wenn Heizgeräte verwendet werden, schalten Sie diese mit den Primärheizgeräteschaltern (BC) des Heizgeräte-Anschlusskastens ein. Befolgen Sie die Anweisungen im Viscon HF-Handbuch und im Abschnitt **Erhitzen des Materials**, Seite 40.



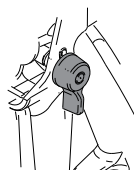
2. Schließen Sie die Rücklaufventile und das Mischverteiler-Spülventil. Öffnen Sie die Mischverteilerventile A (blau) und B (grün).



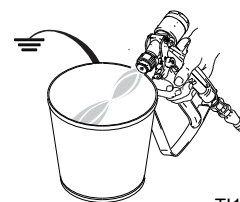
3. Stellen Sie den Pumpen-Druckluftregler auf 0,21 MPa, 2,1 bar (30 psi) ein.

4. Wählen Sie . Drücken Sie .

5. Entriegeln Sie die Abzugssperre und ziehen Sie die Pistole in einen geerdeten Metalleimer ab. Verwenden Sie einen Metalleimerdeckel mit einem Loch, um durch dieses hindurch zu spritzen, ohne dass etwas verspritzt. Spritzen Sie das Spüllösungsmittel aus dem Schlauch heraus, bis gut gemischtes Beschichtungsmaterial aus der Pistole strömt.



T11950a



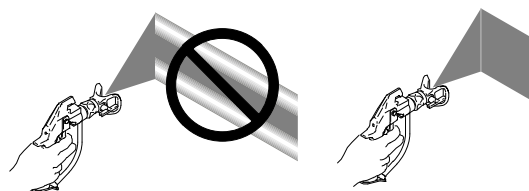
T11953a

6. Abzugssperre verriegeln. Bringen Sie die Düse an der Pistole an.



T11949a

7. Stellen Sie den Druckluftregler (CD) auf den erforderlichen Spritzdruck ein und tragen Sie das Beschichtungsmaterial auf eine Testoberfläche auf. Schauen Sie auf den Mischverhältnis-Bildschirm, um sicherzustellen, dass das korrekte Verhältnis angezeigt wird.



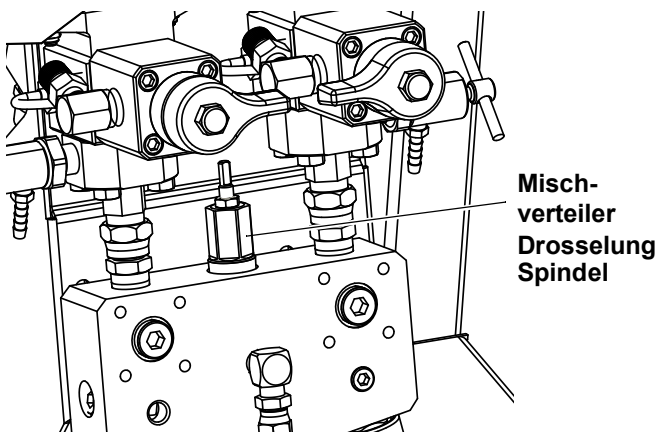
Schauen Sie außerdem auf das Balkendiagramm, um sicherzustellen, dass die Drosseleinstellung des Mischverteilers sich innerhalb optimaler Grenzen befindet. Siehe **Teilmengendosierungs- oder Mischverhältnistest**, Seite 54 und **Einstellung der Ausgangsdrosselung B des Geräts**, Seite 42.

8. Befolgen Sie **Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole**, Seite 44, oder **Parkposition der Materialpumpenstangen**, Seite 50, wenn Sie mit dem Spritzen fertig sind oder bevor die Topfzeit abgelaufen ist.

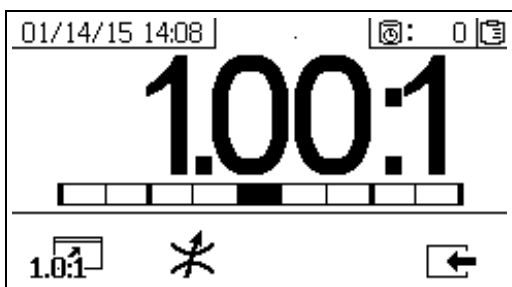
HINWEIS: Die Topfzeit oder Verarbeitungszeit des Mischmaterials verkürzt sich mit höherer Temperatur. Die Topfzeit in Schläuchen ist erheblich kürzer als die Trocknungsdauer der Beschichtung.

Einstellung der Ausgangsdrosselung B des Geräts

Stellen Sie den Drosselkörper am Mischblock oder am Drosselventil ein, wenn es sich um einen freistehenden Mischblock handelt, um das Fenster für die Dosierungsregelung der Seite B zu optimieren. Ziel dabei ist es, einen konstanten Durchfluss auf der Seite A und einen häufigen oder nahezu konstanten Durchfluss auf der Seite B zu erreichen.



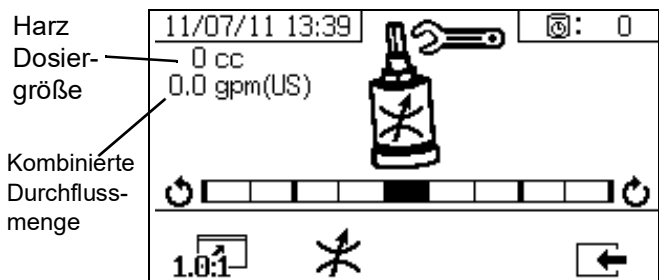
1. Ziehen Sie die Pistole bei einem auf normale Spritztemperatur erhitzten Material und installierter Spritzdüse mindestens 10 Sekunden lang ab.
2. Rufen Sie den Mischverhältnismodus-Bildschirm auf. Siehe **Mischverhältnismodus**, Seite 86. Balkendiagramm prüfen.



Das Balkendiagramm für das Mischverhältnis wird angezeigt, wenn **1.0:1** gedrückt wird. Dieser Bildschirm dient zur Anzeige der Genauigkeit des Spritzverhältnisses. Der Balken sollte in der Mitte der drei Segmente sein, wenn die Drosselheit eingestellt ist.

3. Drücken Sie *****, um den Einstellbildschirm für die Drosselheit aufzurufen.

- Stellen Sie bei externen Mischblöcken zuerst die Drossel des Geräts ein. Schließen Sie dann die Drosseleinheit des externen Mischblocks auf ungefähr die gleiche Einstellung oder bis der Bildschirm der Drosseleinheit sich nach links zu bewegen beginnt.
- Es ist normal, wenn der Balken sich während des Spritzvorgangs bewegt. Wenn die Einstellung zu stark abweicht, erhalten Sie einen Alarm. Wenn das Verhältnis nicht gehalten wird, erhalten Sie den Alarm R4BE oder R1BE. Siehe **Alarm-Codes und Fehlerbehebung**, Seite 64.
- Wenn der Balken hin und zurück schwingt und Sie Zufuhrpumpen verwenden, kann es sein, dass der Zufuhrdruck zu hoch ist. Zufuhrdruck unter 1,75 MPa, 17,5 bar (250 psi) halten. Hochdruckpumpen erhalten einen Druckauschlag, der zweimal so hoch ist wie die Druckzuführung beim Aufwärtshub. Hohe Zufuhrdrücke können zu Druckschwankungen zwischen A und B führen. Das System kompensiert sie, aber das Balkendiagramm zeigt diese Ausschläge an.



Das Balkendiagramm für die Einstellung der Drosseleinheit wird angezeigt, wenn ***** gedrückt wird. Dieser Bildschirm wird zur Einstellung der Drosseleinheit verwendet.

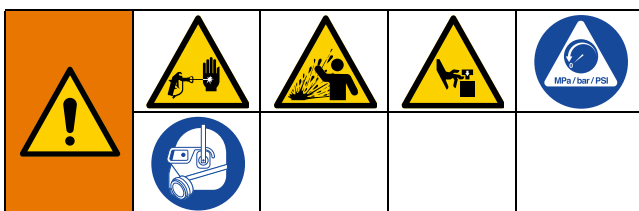
- Bei maximaler Förderleistung sollte der Balken in der Mitte sein.
- Bei Förderleistungen unter dem Maximum sollte der Balken auf der rechten Seite sein.
- Der Balken sollte niemals links stehen.
- Konfigurieren Sie das System bei maximaler Förderleistung. Drehen Sie anschließend die Drosseleinheit im Uhrzeigersinn, falls sich der Balken im Diagramm rechts befindet, und gegen den Uhrzeigersinn, falls sich der Balken im Diagramm links befindet.

HINWEIS: Die Dosiergröße der Pumpe, die in der linken oberen Ecke angezeigt wird, ist minimal, wenn die Drosseleinheit korrekt eingestellt ist. Sobald die Drosseleinheit auf ein vorgegebenes Verhältnis und Material eingestellt ist, sollte sie in dieser Stellung verriegelt und nicht mehr verändert werden.

Druckentlastung



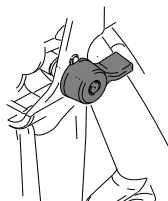
Die Vorgehensweise zur Druckentlastung beachten, wenn Sie dieses Symbol sehen.



Dieses Gerät bleibt unter Druck, bis der Druck manuell entlastet wird. Um ernsthafte Verletzungen durch Eindringen von unter Druck stehendem Material in die Haut, durch Verschütten von Material und durch bewegliche Teile zu vermeiden, die Vorgehensweise zur Druckentlastung nach Abschluss des Spritzvorgangs sowie vor der Reinigung, Prüfung oder Wartung des Geräts befolgen.

Materialdruck A und B entlasten

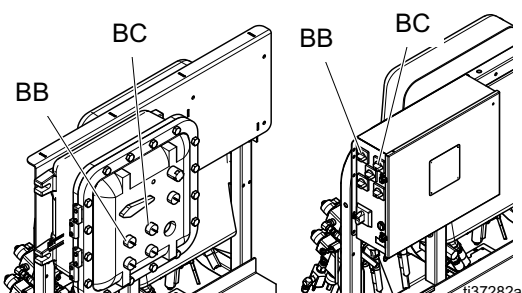
1. Abzugssperre verriegeln.



TI1949a

2.  drücken.

3. Wenn Material-Heizgeräte verwendet werden, schalten Sie diese mit den Primärheizgeräteschaltern (BC) des Anschlusskastens aus.



ti37282a

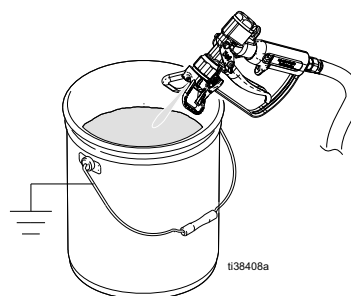
4. Wenn die Zufuhrpumpen verwendet werden, schalten Sie sie ab, indem Sie den Luftregler der Zufuhrpumpe schließen und das Luftventil der Zufuhrpumpe schließen.

5. Abzugssperre entriegeln.



TI1950a

6. Drücken Sie ein Metallteil der Pistole fest gegen einen geerdeten Metalleimer mit aufgesetztem Spritzschutz. Ziehen Sie die Pistole ab, um den Materialdruck in den Schläuchen zu entlasten.



ti38408a

7. Abzugssperre verriegeln.



TI1949a

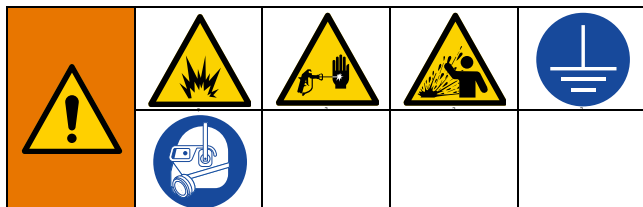
8. Schließen Sie die Mischverteilterventile (AH, AJ).

ACHTUNG

Um zu verhindern, dass Material in den Materialleitungen aushärtet und Schäden am Gerät verursacht, spülen Sie den Mischschlauch immer, nachdem Sie den Materialdruck A und B durch den Mischverteiler entlastet haben. Befolgen Sie nach der Beendigung von Spritzarbeiten und vor der Reinigung, Prüfung oder Wartung oder dem Transport der Geräte **Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole**, Seite 44.

Spülen


Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole

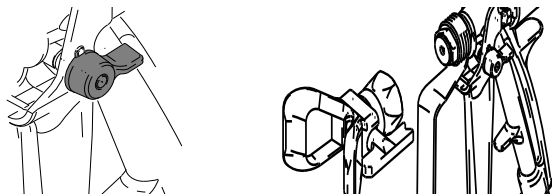


Um Brände und Explosionen zu vermeiden, Gerät und Abfallbehälter immer erden. Um statische Funkenbildung und Verletzungen durch Spritzer zu vermeiden, immer mit dem kleinstmöglichen Druck spülen.

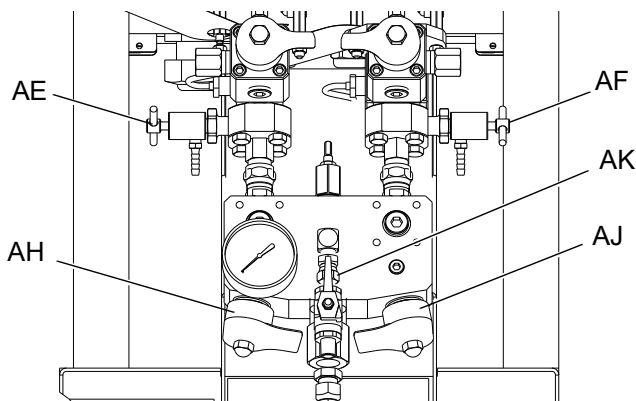
Heißes Lösungsmittel kann sich entzünden. Zur Verhinderung von Feuer und Explosionen:

- Das Gerät nur in gut belüfteten Bereichen spülen.
- Vor dem Spülen muss sichergestellt werden, dass das Heizgerät von der Hauptstromversorgung getrennt und abgekühlt ist.
- Heizung erst dann wieder einschalten, wenn sich in den Materialleitungen kein Lösungsmittel mehr befindet.

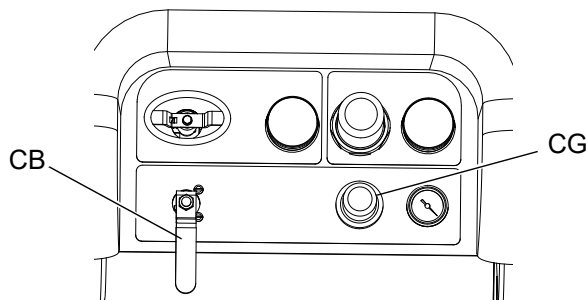
1. Drücken Sie , um das System abzuschalten. **Druckentlastung**, Seite 43 beachten. Abzugssperre verriegeln. Nehmen Sie die Spritzdüse ab.



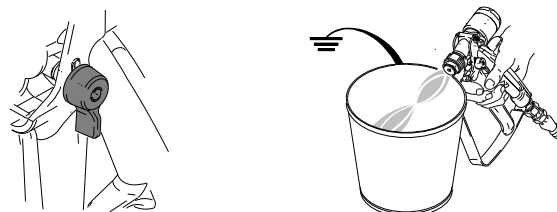
2. Stellen Sie sicher, dass die Probeentnahmeventile (AE, AF) und die Mischverteilerventile (AH, AJ) geschlossen sind.



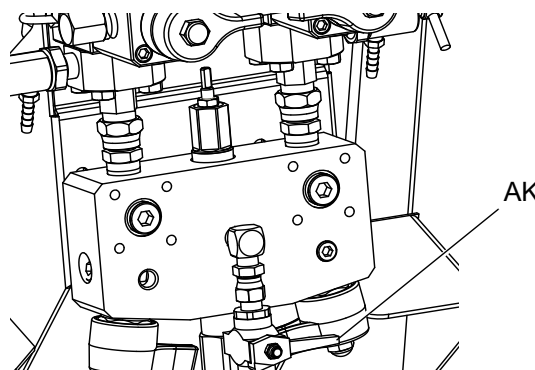
3. Öffnen Sie das Lösungsmittelabsperrventil (AK) am Mischverteiler.
4. Vergewissern Sie sich, dass der Luftregler der Lösungsmittelpumpe (CG) auf 0 psi steht, dann öffnen Sie die Luftsteuerung der Lösungsmittelpumpe (CB). Ziehen Sie den Lösungsmittelpumpen-Druckluftregler (CG) heraus und drehen Sie ihn langsam im Uhrzeigersinn, um den Luftdruck zu erhöhen. Verwenden Sie den niedrigstmöglichen Druck.



5. Abzugssperre entriegeln. Halten Sie ein Metallstück der Spritzpistole fest gegen einen geerdeten Eimer mit einem Spritzschutz. Verwenden Sie einen Eimer mit einem Deckel mit einer Bohrung, durch den eine Ausgabe erfolgen kann. Achten Sie darauf, Ihre Finger von der Vorderseite der Pistole fernzuhalten. Nun den Abzug der Spritzpistole betätigen, bis sauberes Lösungsmittel austritt.




6. Schließen Sie das Lösungsmittelpumpen-Luftventil (CB).
7. Ein Metallteil der Pistole fest gegen einen geerdeten Metallbehälter drücken und die Pistole abziehen, um Druck abzulassen. Druck entlasten und anschließend Lösungsmittel-Spülventil (AK) schließen.



8. Abzugssperre verriegeln.
9. Demontieren Sie die Spritzdüse und reinigen Sie sie mit Lösungsmittel. Erneut in die Pistole einbauen.

Materialbehälter spülen

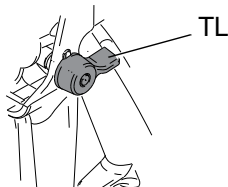
				
				

Um Brände und Explosionen zu vermeiden, Gerät und Abfallbehälter immer erden. Um statische Funkenbildung und Verletzungen durch Spritzer zu vermeiden, immer mit dem kleinstmöglichen Druck spülen.

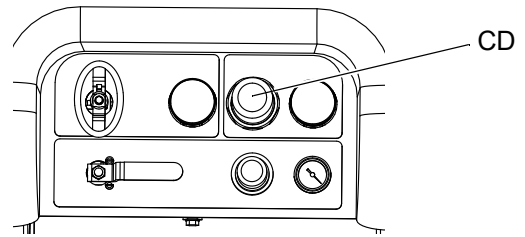
Heißes Lösungsmittel kann sich entzünden.
Zur Verhinderung von Feuer und Explosionen:

- Das Gerät nur in gut belüfteten Bereichen spülen.
- Vor dem Spülen muss sichergestellt werden, dass das Heizgerät von der Hauptstromversorgung getrennt und abgekühlt ist.
- Heizung erst dann wieder einschalten, wenn sich in den Materialleitungen kein Lösungsmittel mehr befindet.

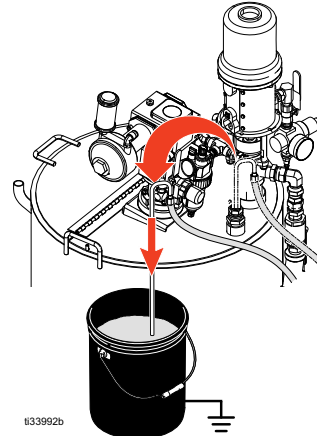
1. Wenn Material-Heizgeräte verwendet werden, schalten Sie diese mit den Materialbehälter-Heizgeräteschaltern (BD) des Anschlusskastens aus. Gerät vor dem Spülen abkühlen lassen.
2. Befolgen Sie das Verfahren **Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole** auf Seite 44.
3. Die Abzugssperre (TL) verriegeln.



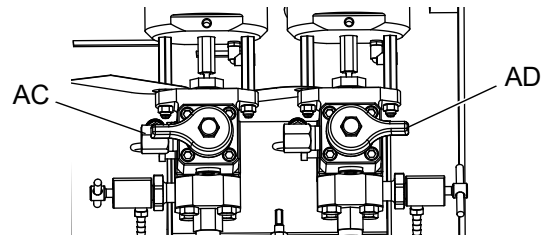
4. Den Motorluftdruckregler (CD) entgegen dem Uhrzeigersinn vollständig zudrehen.



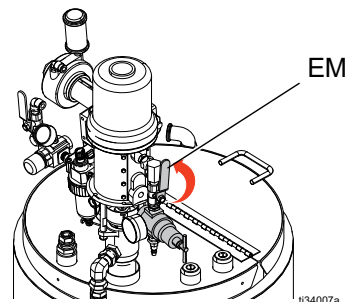
5. Rücklaufleitungen (U) in separate, geerdete Materialbehälter verlegen.



6. Öffnen Sie die Rücklaufventile (AC, AD).

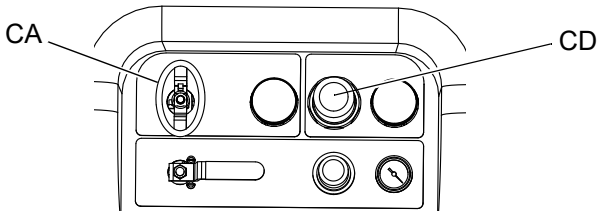


7. Öffnen Sie das Luftventil der Zufuhrpumpe (EM) und beginnen Sie, Material aus dem Materialbehälter zu pumpen. Die Zufuhrpumpe kann zum Stillstand kommen.

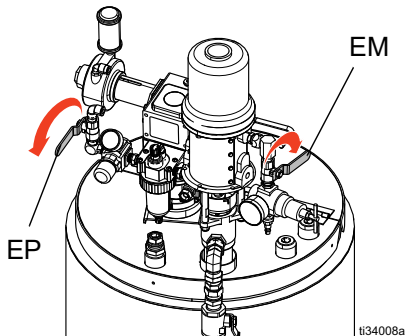



8. Wählen Sie die Pumpen für den Rücklauf aus, indem Sie **ATB** drücken, um folgende Optionen auszuwählen: **TA**, **TB**, oder **ATB**.

9. Drehen Sie das Hauptluftabsperrentil (CA) auf. Verwenden Sie den System-Druckluftregler (CD), um den Luftdruck zu den Pumpen langsam zu steigern, bis sie langsam anlaufen.

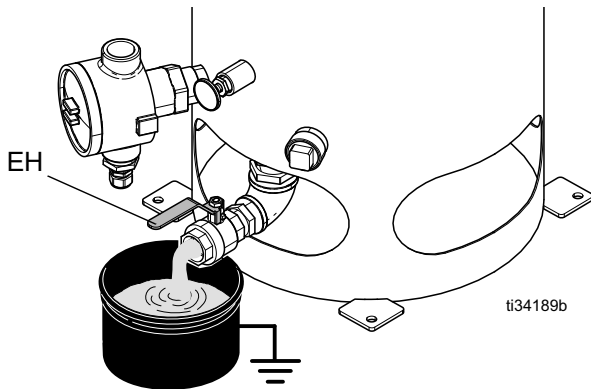


10. Zufuhrpumpen laufen lassen, bis sie trocken sind. Schalten Sie das Luftventil der Zufuhrpumpe (EM) und das Luftventil des Rührwerks (EP) aus.

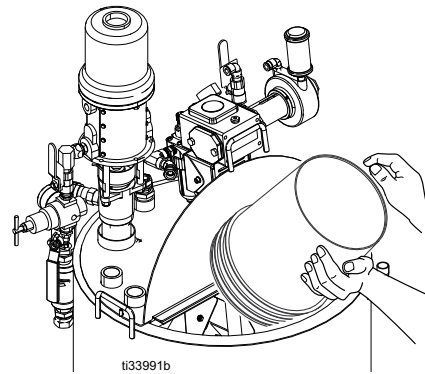


11. Lassen Sie die Haupthochdruck-Materialpumpen laufen, bis das Material aus dem System entleert ist, drücken Sie .

12. Stellen Sie einen kleinen Eimer unter den Materialablauf (EH) und öffnen Sie den Materialablauf (EH), um das Spritzmaterial vollständig zu entleeren.

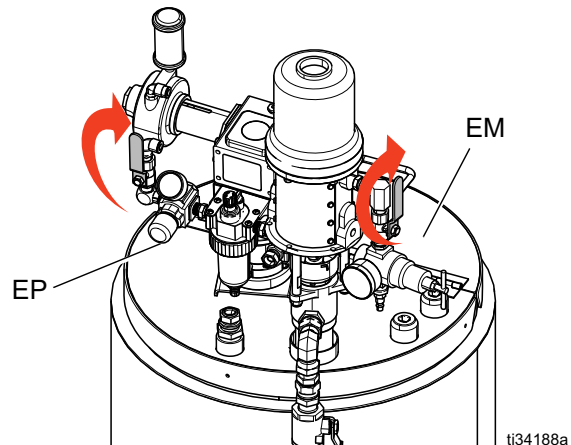


13. Schließen Sie den Materialablauf (EH) und füllen Sie den Materialbehälter mit Lösungsmittel.



14. Rücklaufleitungen (U) wieder mit den Materialbehältern verbinden.

15. Öffnen Sie das Luftventil des Rührwerks (EP) und das Luftventil der Zufuhrpumpe (EM).

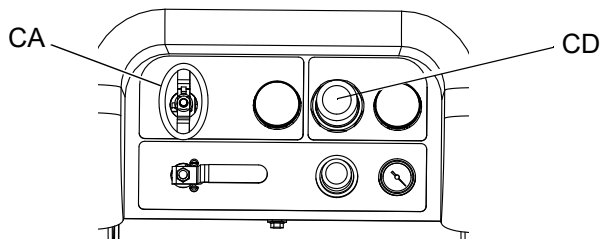


16. Wählen Sie die Pumpen für den Rücklauf aus,

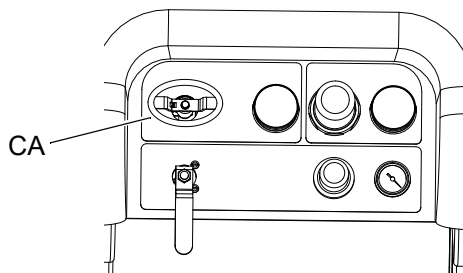
indem Sie **ATB** drücken, um folgende Optionen auszuwählen: **TA**, **TB**, oder **ATB**.

17. Drehen Sie das Hauptluftabsperrentil (CA) auf. Verwenden Sie den System-Druckluftregler (CD), um den Luftdruck zu den Pumpen langsam zu steigern, bis sie langsam anlaufen. Zwei bis drei Minuten lang zirkulieren lassen.

18. Entleeren Sie das Material, indem Sie Rücklaufleitungen in einen Abfallbehälter verlegen oder den Materialabfluss (EH) verwenden.



19. Schritte 13-18 wiederholen. Das Spüllösungsmittel mindestens einmal wechseln, bis es beim Spülen sauber bleibt.
20. Drehen Sie das Hauptluftabsperrenteil (CA) zu.



Entleeren und Spülen des gesamten Systems (neues Spritzgerät oder Beendigung der Arbeit)

Um Brände und Explosionen zu vermeiden, Gerät und Abfallbehälter immer erden. Um statische Funkenbildung und Verletzungen durch Spritzer zu vermeiden, immer mit dem kleinstmöglichen Druck spülen.

Heißes Lösungsmittel kann sich entzünden. Zur Verhinderung von Feuer und Explosionen:

- Das Gerät nur in gut belüfteten Bereichen spülen.
- Vor dem Spülen muss sichergestellt werden, dass das Heizgerät von der Hauptstromversorgung getrennt und abgekühlt ist.
- Heizung erst dann wieder einschalten, wenn sich in den Materialleitungen kein Lösungsmittel mehr befindet.

HINWEIS:

- Wenn das System über Heizgeräte und beheizte Schläuche verfügt, schalten Sie diese aus und lassen Sie sie abkühlen, bevor sie gespült werden. **Schalten Sie Heizgeräte erst dann wieder ein, wenn sich in den Materialleitungen kein Lösungsmittel mehr befindet.**
- Um Spritzer zu vermeiden, sollte der Druck so niedrig wie möglich eingestellt werden.
- Spülen Sie vor Farbwechsel oder längerer Lagerung mit höherer Förderleistung und für längere Zeit.
- Wenn nur der Materialverteiler gespült werden soll, befolgen Sie das Verfahren **Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole** auf Seite 44.

Richtlinien

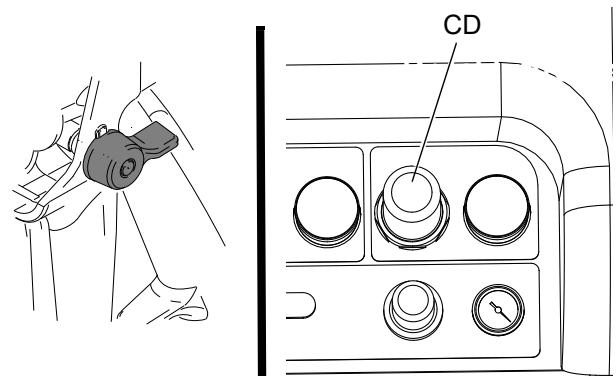
Spülen Sie neue Systeme, wenn Beschichtungsmaterialien durch 10W-Öl kontaminiert werden.

Spülen Sie das System, wenn einer der nachfolgenden Fälle eintritt. Eine Spülung hilft zu verhindern, dass Material die Leitungen zwischen den Behältern und den Pumpeneinlässen verstopft.

- Immer dann, wenn das Spritzgerät für länger als eine Woche nicht benutzt wird
- Wenn die Materialien zu Ablagerungen neigen
- Wenn thixotrope Harze verwendet werden, die verrührt werden müssen

Vorgehensweise

1. **Druckentlastung**, Seite 43, und **Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole**, Seite 44 durchführen. Abzugssperre verriegeln. Drehen Sie den Hauptluftregler (CD) der Pumpe entgegen dem Uhrzeigersinn vollständig zu.



HINWEIS: Beim Spülen von Beschichtungsmaterialien, bauen Sie den Pumpenfilter für flüssige Medien aus, wenn eingebaut, und tauchen Sie diesen in Lösungsmittel, um die Reinigungszeit zu verringern. Wenn Sie ein neues System spülen, lassen Sie den Filter eingebaut. Mit Schritt 2 fortfahren.

2. Legen Sie die Zirkulationsleitungen in separate Materialbehälter, um übriggebliebenes Material aus dem System zu pumpen.
3. Steigern Sie den Druck des Hauptpumpen-Druckluftreglers (CD) auf 21 kPa, 2,1 bar (30 psi).

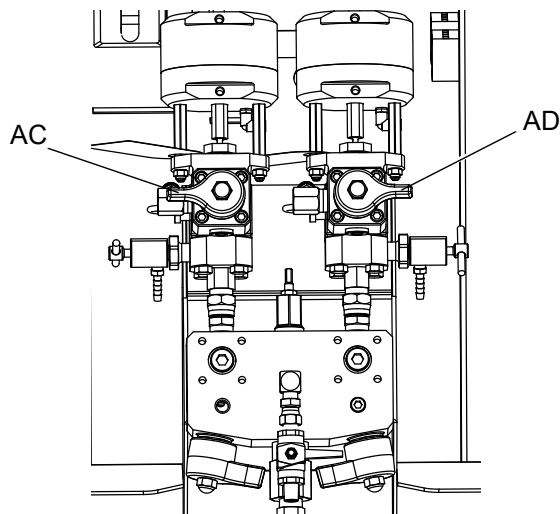
4. wählen. Drücken Sie

Stellen Sie bei getrenntem Betrieb der Pumpen



- oder ein. Drücken Sie und , wenn für die Reinigung erforderlich.


HINWEIS: Wenn das Spritzgerät mit dem vorhandenen statischen Druck nicht startet, den Luftdruck in Schritten von 69 kPa, 0,7 bar (10 psi) erhöhen. Um ein Verspritzen zu vermeiden, überschreiten Sie die 28 kPa, 2,8 bar (40 psi) nicht.

5. Öffnen Sie die Rücklaufventile (AC, AD) für die der Dosierung entsprechende Pumpe. Lassen Sie die Pumpen laufen, bis die Materialbehälter A und B leer sind. Sammeln Sie das Material in separaten und sauberen Materialbehältern.

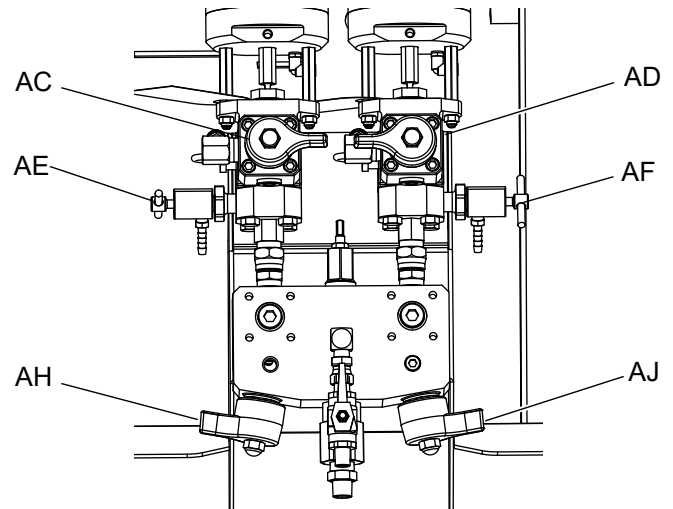


HINWEIS: Es ist normal, dass beim Entlüften oder Spülen der Pumpen Hohlsog- oder Pumpen-Hochlaufalarme ausgegeben werden.

Löschen Sie die Alarme  und drücken Sie  falls erforderlich erneut. Diese Alarme verhindern ein Überdrehen der Pumpen, wodurch die Pumpenpackungen beschädigt werden könnten.

6. Wischen Sie die Materialbehälter sauber und geben Sie dann Lösungsmittel in jeden einzelnen Materialbehälter. Die Umlaufleitungen in Abfallbehälter verlegen.
7. Wiederholen Sie Schritt 4, Seite 48, um jede Seite zu spülen, bis sauberes Lösungsmittel aus dem Rücklaufschlauch austritt.
8.  drücken. Legen Sie die Rücklaufschläuche zurück in die Materialbehälter. Fahren Sie so lange mit der Zirkulation fort, bis das System gründlich gespült ist.

9. Schließen Sie die Rücklaufventile (AC, AD) und öffnen Sie die Mischverteilterventile (AH, AJ). Geben Sie durch die Mischverteilterventile und die Pistole frisches Lösemittel aus.



10. Schließen Sie die Mischverteilterventile (AH, AJ).
11. Öffnen Sie langsam beide Probenventile (AE, AF), um sie mit Lösemittel durchzuspülen, bis sie sauber sind. Schließen Sie die Probenventile.  drücken.
12. **Parkposition der Materialpumpenstangen**, Seite 50 durchführen.
13. Entfernen Sie die Pumpen-Materialfilter, falls installiert, und tauchen Sie sie in Lösungsmittel. Reinigen Sie die Filterkappe und bringen Sie sie wieder an. Reinigen Sie die Filter-O-Ringe und lassen Sie sie trocken. Lassen Sie die O-Ringe nicht in Lösemittel liegen.
14. Schließen Sie das Hauptluftventil (E).

HINWEIS: Füllen Sie die Pumpen-Packungsmuttern A und B mit TSL-Flüssigkeit. Lassen Sie außerdem stets eine Flüssigkeit wie Lösemittel oder Öl im System, um Ablagerungen zu vermeiden. Solche Ablagerungen können sich später ablösen. Verwenden Sie kein Wasser.

Parkposition der Materialpumpenstangen

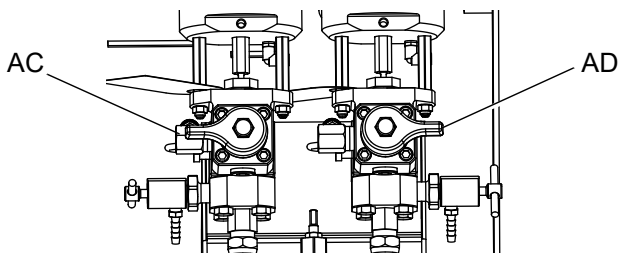
ACHTUNG

Wenn Material auf der freiliegenden Kolbenstange trocknen gelassen wird, können Schäden an den Halsdichtungen auftreten. Um Schäden zu vermeiden, Zufuhrpumpe immer am unteren Umschaltpunkt anhalten.

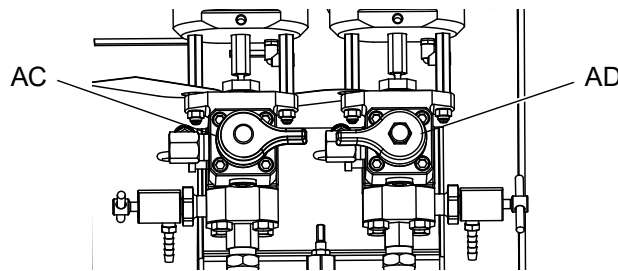
1. Druck entlasten. **Druckentlastung**, Seite 43, beachten.

2. Drücken Sie  .

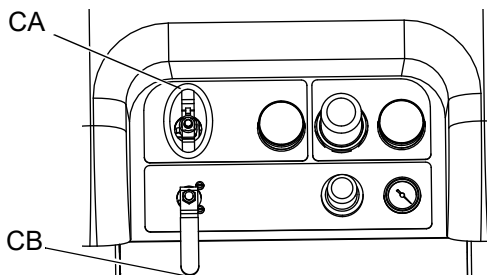
3. Drehen Sie die Rücklaufventile (AC, AD) gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu öffnen. Jede Pumpe läuft um, bis der untere Totpunkt erreicht wird, und hält dann an.



4. Schließen Sie das jeweilige Umlaufventil, sobald die blaue LED jeder Pumpe erlischt.



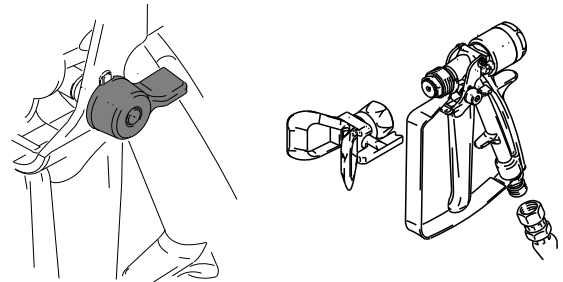
5. Schließen Sie das Hauptpumpen-Luftventil (CA) und die Druckluftversorgung des gesamten Systems.



Gesamtes System abschalten

Führen Sie dieses Verfahren vor der Wartung des Geräts oder der Abschaltung aus.

1. Siehe **Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole**, Seite 44.
2. Verriegeln Sie die Abzugssperre, schalten Sie den Druckluftregler ab und schließen Sie das Haupt-Luftabsperrentil. Spritzdüse abnehmen.



3. Wenn das Gerät länger als 24 Stunden abgeschaltet wird.

- Siehe **Parkposition der Materialpumpenstangen** auf Seite 50.
- Verschließen Sie die Materialauslässe, um das Lösungsmittel in den Leitungen zu halten.
- Füllen Sie die Packungsmuttern von Pumpe A und B mit TSL-Flüssigkeit.

4. Wenn das Gerät für mehr als eine Woche abgeschaltet wird, folgen Sie den Anweisungen unter **Entleeren und Spülen des gesamten Systems (neues Spritzgerät oder Beendigung der Arbeit)** auf Seite 48.

Systemkontrolle

Graco empfiehlt, folgende Tests täglich durchzuführen.

Misch- und Integrationstests



Mit den folgenden Tests können die richtige Mischung und die Integration geprüft werden.

Schmetterlingstest

Sprühen Sie bei niedrigem Druck, normaler Förderleistung und ohne eingesetzte Spritzdüse einen 12,7 mm (1/2 Zoll) breiten Streifen an Material auf eine Folie, bis jede der beiden Pumpen mehrmals umgeschaltet hat. Falten Sie das Folienblatt über das Material und ziehen es danach wieder ab. Achten Sie auf unvermisches Material (erscheint marmoriert).

Aushärtungstest

Spritzen Sie ein einzelnes, durchgehendes Muster bei typischer Druckeinstellung, Förderleistung und Düsendgröße auf eine Folie, bis jede der beiden Pumpen mehrmals umgeschaltet hat. Ziehen Sie dabei die Pistole so ab, wie Sie das auch bei der Arbeit am Werkstück tun würden (abziehen/loslassen). Achten Sie darauf, dass sich das aufgetragene Spritzmaterial nicht überlappt oder überkreuzt.

Überprüfen Sie die Aushärtung des Materials in verschiedenen Zeitabständen, wie sie auf dem Material-Datenblatt angegeben sind. Überprüfen Sie das Material z.B. auf Berührungsfestigkeit, indem Sie zu den im Datenblatt angeführten Zeiten mit dem Finger über die gesamte Länge des aufgetragenen Materials streichen. HINWEIS: Flächen, die zum Trocknen länger benötigen, sind ein Anzeichen für unzureichende Vermengung.

Test des Erscheinungsbilds

Spritzen Sie Material auf eine Metalloberfläche. Prüfen Sie, ob es hinsichtlich Farbe, Glanz oder Struktur Veränderungen gibt, die darauf hindeuten könnten, dass das Spritzmaterial falsch katalysiert wurde.

Pumpen- und Dosiertest

Dieser Test prüft die folgenden Punkte und sollte jedes Mal durchgeführt werden, wenn ein neuer Job gestartet wird oder wenn ein Problem vermutet wird.

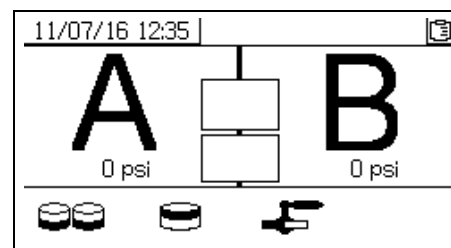
- Durch Ausgabe von exakt 750 ml eines jeden Materials wird sichergestellt, dass die installierten Pumpen mit den auf dem Setup-Bildschirm ausgewählten Pumpen übereinstimmen.

- Bestätigt, dass jede Pumpe Material gegen das Pumpeneinlassventil drückt, indem sie während des Abwärtshubs angehalten wird.
- Durch Abdrosseln des Aufwärtshubs wird geprüft, dass jede Pumpe Material gegen das Pumpenkolbenventil drückt.
- Es wird geprüft, dass jedes Dosierventil mit Material befüllt ist und dass zwischen der Pumpe und dem Dosierventil keine Undichtigkeiten vorhanden sind.
- Es wird überprüft, dass die Rücklaufventile (AC, AD) geschlossen und dicht sind.
- Wenn der System-Mischverhältnismodus auf Gewicht eingestellt ist, wird bei diesem Test das Mischverhältnis nach Gewicht kalibriert.

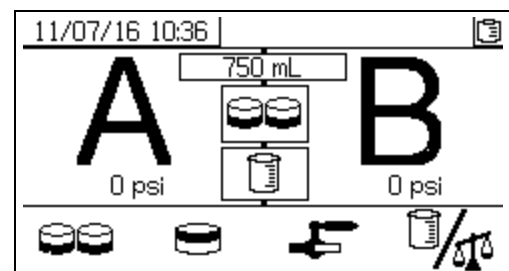
Bei diesem Test wird eine Menge von je 750 ml von Komponente A und dann von Komponente B abgegeben. Geben Sie das Material in getrennte Behälter ab, so dass es wieder in die Tanks zurückgegeben werden kann.

Während jeder Dosierung stoppt der Durchfluss einmal, um den Aufwärtshub anzuhalten, und einmal, um den Abwärtshub anzuhalten, woraufhin die Dosierung abgeschlossen wird. Schließen Sie das Probenventil nicht, bis der dritte Durchfluss stoppt und die blaue Pumpenleuchte (DK) erlischt.


- Testbildschirme** aufrufen (siehe Seite 86).



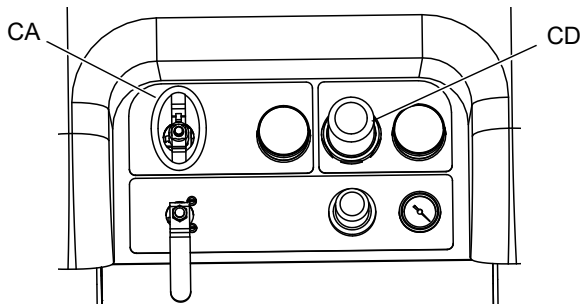
- Wählen Sie , um den Pumpentest durchzuführen.



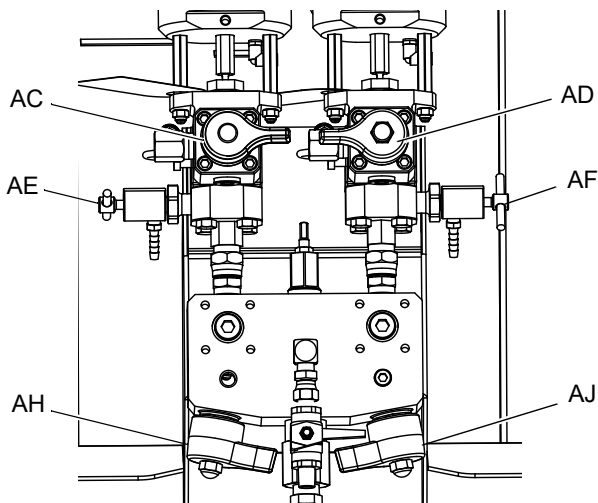
Wenn der System-Mischverhältnismodus auf Volumen eingestellt ist, können entweder Volumen oder Gewichte gemessen werden.

Drücken Sie zur Auswahl . repräsentiert das Volumen, das bei XM-Systemen standardmäßig eingestellt ist.

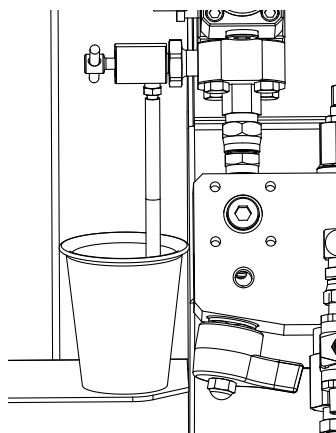
3. Stellen Sie den Druck des Hauptpumpen-Druckluftreglers (CD) auf Null. Öffnen Sie das Hauptpumpen- und das Luftventil (CA). Druck des Hauptluftreglers (CD) der Pumpe auf 0,35 MPa, 3,5 bar (50 psi) einstellen.




4. Dosieren Sie Material A:
 - a. Schließen Sie die Rücklaufventile (AC, AD), Mischverteilterventile (AH, AJ) und beide Probenventile (AE, AF).



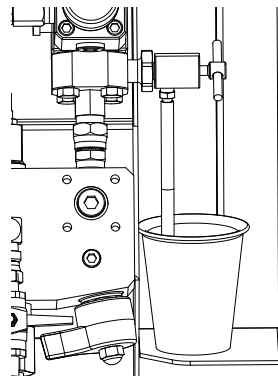
- b. Stellen Sie einen sauberen Behälter mit 1 l Fassungsvermögen unter das Probenventil A (AE).



- c.  drücken. Die Leuchte der Pumpe A (DK) leuchtet auf.

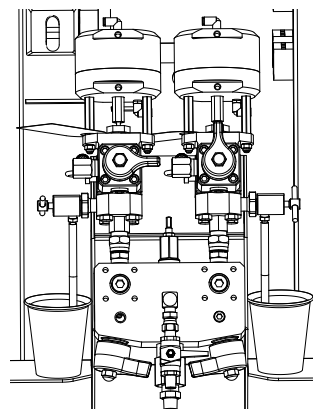
- d. Öffnen Sie langsam das Probeentnahmeventil A (AE) und stellen Sie es ein, um einen gewünschten Durchfluss zu erreichen. Die Pumpe stoppt automatisch; zweimal während des Tests und erneut, wenn die Dosierung abgeschlossen ist. Die Leuchte der Pumpe A (DK) erlischt, die Leuchte der Pumpe B (DK) leuchtet auf.

5. Schließen Sie das Probenventil A (AE).
6. Dosieren Sie Material B wie folgt:
 - a. Stellen Sie einen sauberen Behälter mit 1 l Fassungsvermögen unter das Probenventil B (AF).



- b. Öffnen Sie langsam das Probenventil B und stellen Sie es so ein, dass der gewünschte Ausstoß erzielt wird. Die Pumpe stoppt automatisch; zweimal während des Tests und erneut, wenn die Dosierung abgeschlossen ist. Die Leuchte der Pumpe B (DK) erlischt.
 - c. Schließen Sie das Probenventil B (AF).

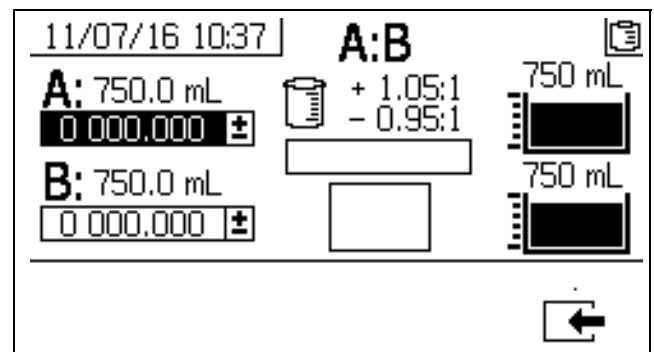
7. Vergleichen Sie die Materialmengen in den Materialbehältern; beide sollten 750 ml (25,3 fl. oz) betragen. Wiederholen Sie den Test, wenn die Mengen nicht übereinstimmen. Wenn das Problem weiterhin besteht, siehe **Alarm-Codes und Fehlerbehebung**, Seite 64.



8. Kippen Sie das für den Test verwendete Material wieder in den entsprechenden Materialbehälter zurück.

Bestätigung des Pumpen- und Dosiertests

Der Bildschirm zur Bestätigung des Pumpen- und Dosiertests erscheint, wenn der Pumpen- und Dosiertest ohne Fehler abgeschlossen wurde. Je nach System-Mischverhältnismodus und Testmodus können die Einzelheiten des Tests unterschiedlich ausfallen. Siehe dazu Anhang A, Testbildschirme (Seite 86). Die hier aufgeführten Informationen gelten für den System-Mischverhältnismodus nach Volumen und ein Testvolumen, was bei XM-Systemen die Standardeinstellung ist. Auf dem Bildschirm wird das Material-Sollvolumen angezeigt, das in den jeweiligen Becher der betreffenden Dosierpumpe dosiert wurde. Um zu bestimmen, ob das System das richtige Mischverhältnis hat, und um die Testergebnisse in die herunterladbaren USB-Protokolldateien einzugeben, müssen Sie beide Volumina eingeben.



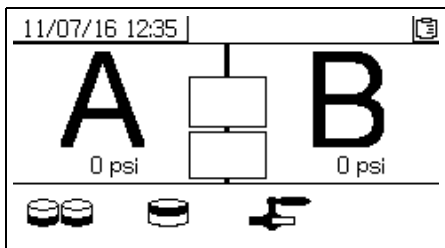
Teilmengendosierungs- oder Mischverhältnistest


Bei diesem Test wird eine nach dem Mischverhältnis berechnete Menge beider Materialien dosiert. Die Mengen der beiden Materialien zusammen ergeben die ausgewählte Chargengröße.

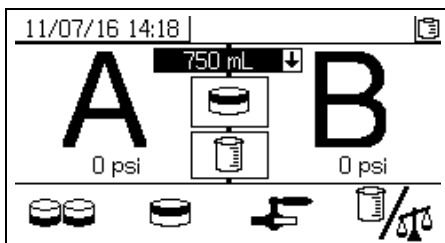
Führen Sie dieses Verfahren durch, um eine Charge (in einen Behälter) auszugeben, um Retuschierungen durchzuführen oder um ein Mischverhältnis zu überprüfen (verwenden Sie getrennte Behälter für die Materialien A und B).





Dosieren Sie das Material in einen Behälter mit einer Skalierung von höchstens 5 % von jeder Komponente. Ist das Verhältnis in Gewichtsangaben bekannt, verwenden Sie eine Skala, die eine möglichst hohe Genauigkeit ermöglicht.

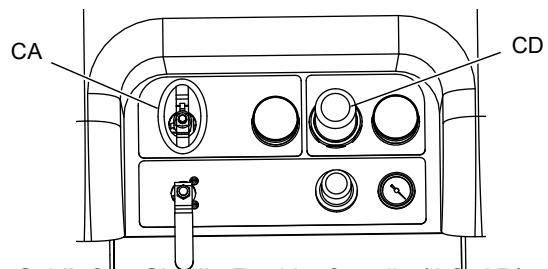
1. Rufen Sie die **Testbildschirme** auf (Seite 86).



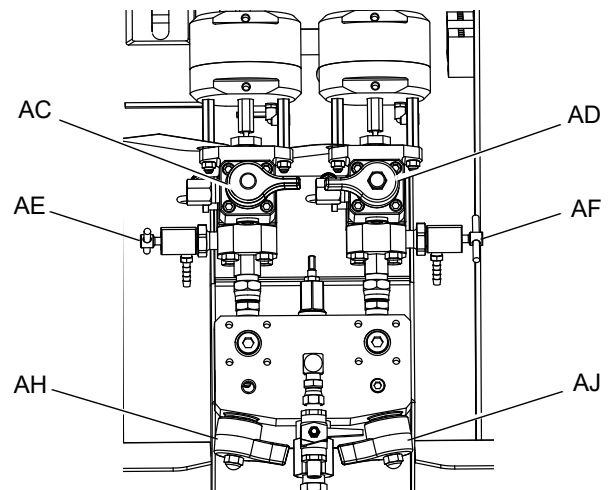
2. Wählen Sie , um den Teilmengendosierungstest durchzuführen.



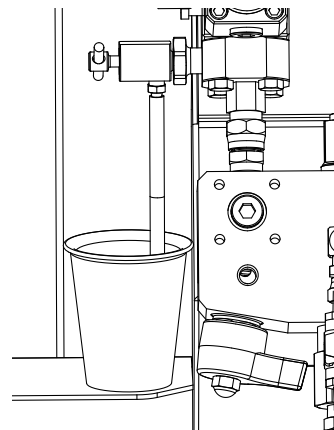
3. Stellen Sie die Ausgabemengen von 500 ml bis 2000 ml (in 250-ml-Schritten) ein, indem Sie  drücken, um das Dropdown-Feld zu öffnen. Drücken Sie dann zur Auswahl des gewünschten Werts  und . Drücken Sie , um den Wert zu wählen.
4. Stellen Sie den Druck des Hauptpumpen-Druckluftreglers (CD) auf Null. Öffnen Sie das Hauptpumpen- und das Luftventil (CA). Druck des Hauptluftreglers (CD) der Pumpe auf 0,35 MPa, 3,5 bar (50 psi) einstellen.




5. Schließen Sie die Rücklaufventile (AC, AD), Mischverteilterventile (AH, AJ) und beide Probenventile (AE, AF).



6. Stellen Sie einen sauberen Behälter unter das Probenventil A (AE).

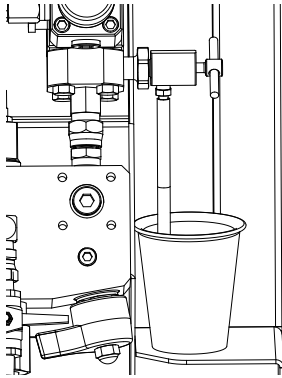


7. Drücken Sie . Die Leuchte für Pumpe A leuchtet auf.
8. Dosieren Sie Material A. Öffnen Sie langsam das Probenventil A (AE) und stellen Sie es ein, um den gewünschten Durchfluss zu erreichen. Die Pumpe stoppt automatisch, wenn die Dosierung abgeschlossen ist. Die Leuchte der Pumpe A (DK) erlischt, die Leuchte der Pumpe B (DK) leuchtet auf.
9. Schließen Sie das Probenventil A (AE).

10. Dosieren Sie Material B wie folgt:

- a. *Teilmengendosierung*: Stellen Sie den Materialbehälter unter das Probeentnahmeventil B (AF).

Mischverhältnisprüfung: Stellen Sie einen sauberen Materialbehälter unter das Probeentnahmeventil B (AF).



- b. Öffnen Sie langsam das Probenventil B (AF) und stellen Sie es ein, um den gewünschten Durchfluss zu erreichen. Die Pumpe stoppt automatisch, wenn die Dosierung abgeschlossen ist. Die Leuchte der Pumpe B (DK) erlischt.
- c. Schließen Sie das Probenventil B (AF).

11. *Teilmengendosierung*: Rühren Sie das Material um, bis es gut vermischt ist.

Mischverhältnisprüfung: Vergleichen Sie das dosierte Material A und B.

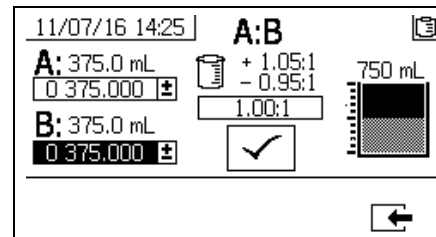
Bestätigung des Teilmengendosierungstests

Der Bildschirm zur Bestätigung des Chargendosierungstests erscheint, wenn der Chargendosierungstest ohne Fehler abgeschlossen wurde. Auf diesem Bildschirm wird das ausgewählte Mischverhältnis zwischen den Dosierpumpen und dem Materialvolumen angezeigt, das von jeder Dosierpumpe dosiert wurde.

Der graue Bereich am Boden des Bechers steht für das von Dosierpumpe A dosierte Material, und der schwarze Bereich darüber steht für das von Pumpe B dosierte Material.

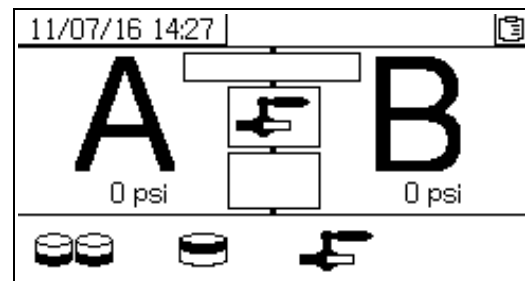
Geben Sie das Volumen jeder Probe in die Eingabefelder A und B ein. Das System berechnet das Mischverhältnis und zeigt ein Häkchen im Feld an, wenn das Verhältnis innerhalb der Toleranzen

liegt. Das Ergebnis des Tests wird auch in das USB-Protokoll aufgenommen.






Dichtigkeitstest nach dem Ventil

Dieser Test dient zur Prüfung oder Fehlersuche auf Undichtigkeiten, die in Strömungsrichtung nach den Dosierventilen auftreten. Den Test verwenden, um geschlossene oder verschlissene Ventile zu erkennen und Leckagen in an einem dezentralen Mischverteiler installierten Umlaufventilen aufzufinden.



- Schließen Sie beide in Strömungsrichtung nach den Dosierventilen befindlichen Mischverteilterventile.
- Schließen Sie die Rücklaufventile (AC, AD).
- Rufen Sie auf dem Betriebsbildschirm (Materialsteuerung) den Testmodus auf. Siehe **Testbildschirme** auf Seite 86.

Wählen Sie , um den Dichtigkeitstest nach dem Ventil durchzuführen.

- Wählen Sie . Drücken Sie . Überprüfen Sie, ob die blauen LEDs für beide Dosierventile leuchten, um sicherzustellen, dass die Dosierventile (AA, AB) offen sind.
- Wenn der Test erfolgreich ist, pumpen beide Pumpen gegen die in Strömungsrichtung nachgeschalteten Ventile und bleiben stecken, wenn die Dosierventile (AA, AB) offen sind. Wenn nach dem Steckenbleiben eine Pumpenbewegung festgestellt wird, wird ein Alarm ausgegeben, welcher anzeigt, auf welcher Seite eine Undichtigkeit vorhanden ist.

Daten vom USB herunterladen

				
Um Feuer- und Explosionsgefahr zu vermeiden, das USB-Gerät nicht in explosiver Atmosphäre anschließen.				

USB-Protokolle

Standardmäßig zeichnen die Mischverhältnis-/Spritzprotokolle alle 60 Sekunden Daten auf. Mit diesem 60-Sekunden-Intervall können bei einer täglichen Spritzdauer von 8 Stunden, 7 Tage in der Woche, ca. 32 Tage Daten aufgezeichnet werden. Um die Voreinstellung zu ändern, folgen Sie **Setup herunterladen**, Seite 56. Dieses Protokoll kann bis zu 18000 Zeilen mit Daten aufnehmen.

Mischverhältnisprotokoll 1

(Standardprotokoll zum Herunterladen.)
Das Mischverhältnisprotokoll zeichnet Datum, Uhrzeit, Maschinenummer, Job-Nummer, Soll-Mischverhältnis, Mischverhältnis, Teilmengenvolumen und Mischverhältnistyp (Volumen/Gewicht) auf, während das System im Spritzmodus ist.

Spritzprotokoll 2

Das Spritzprotokoll zeichnet wichtige Daten des Systems auf, während es sich im Spritzmodus befindet. Es zeichnet Temperatur A und B, Druck A und B, Durchfluss A und B, Chargenverbrauch A und B, Mischverhältnisse, Drosseleinstellungen, Alarm-Codes und Befehle auf.

Wenn das Mischverhältnis- oder Spritzprotokoll voll ist, werden die älteren Daten automatisch durch neue überschrieben.

Nachdem die Daten des Mischverhältnis- oder Spritzprotokolls heruntergeladen wurden, bleiben sie im USB-Modul erhalten, bis sie überschrieben werden.

Ereignisprotokoll 3

Das Ereignisprotokoll zeichnet alle Ereignis-Codes auf, die über einen Zeitraum von zwei Jahren generiert wurden. Dieses Protokoll sollte zu Zwecken der Fehlerbehebung verwendet werden und kann nicht gelöscht werden. Dieses Protokoll kann bis zu 39000 Zeilen mit Daten aufnehmen.


Datenprotokoll 4


Das Datenprotokoll zeichnet (alle 120 Sekunden) alle Daten auf, die während des Spritzmodus über einen Zeitraum von zwei Jahren generiert wurden. Dieses Protokoll sollte zu Zwecken der Fehlerbehebung verwendet werden und kann nicht gelöscht werden. Dieses Protokoll kann bis zu 43000 Zeilen mit Daten aufnehmen.

Der Aufzeichnungszeitraum von 120 Sekunden kann nicht verändert werden.


Setup herunterladen

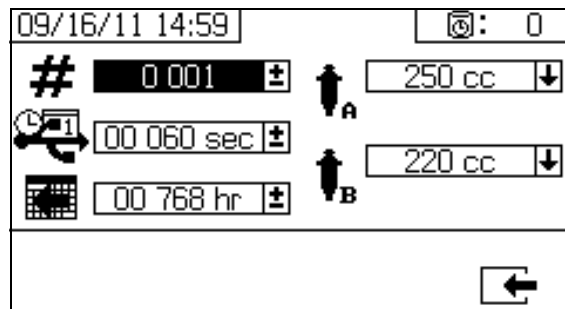
Rufen Sie den Systemvorbereitungsbildschirm auf. Ändern Sie die Anzahl der Stunden mit aufgezeichneten Daten, die Sie herunterladen wollen

(Standardeinstellung ist 768 Stunden), indem Sie 



und  drücken, um zu  zu gelangen.  drücken, um das Feld zu editieren. Zum Durchlaufen

der einzelnen Stellen  drücken. Zum Speichern

der neuen Ziffer  drücken. Zum Ändern des Zeitintervalls (Standardwert ist 60 Sekunden), in dem die Daten aufgezeichnet werden sollen, gehen Sie gleichermaßen vor. Verlassen Sie den Systemvorbereitungsbildschirm.



Download-Verfahren


				
Um Brände und Explosionen zu verhindern, entfernen Sie das Spritzgerät aus dem Gefahrenbereich oder sorgen Sie für eine angemessene Belüftung, um die explosive Atmosphäre und/oder Dämpfe zu entfernen, bevor Sie den USB-Stick einstecken, herunterladen oder entfernen.				

1. Stecken Sie den USB-Speicherstick in den USB-Anschluss (DR). Nur die von Graco empfohlenen USB-Speichersticks verwenden; siehe **Empfohlener USB-Speicher**, Seite 92.


Das Einstecken des USB-Speichersticks während des Betriebs des Spritzgeräts führt zur Unterbrechung des Spritzbetriebs.

2. Der USB-Download-Bildschirm erscheint automatisch und die ausgewählten Protokolle werden automatisch heruntergeladen. Das USB-Symbol blinkt, um anzuzeigen, dass ein Download aktiv ist.

Um Download abzubrechen, während des Downloads

 drücken. Warten Sie, bis das USB-Symbol nicht mehr blinkt, und entfernen Sie dann den USB-Speicherstick.

3. Das USB-Symbol hört automatisch auf zu blinken, wenn der Download abgeschlossen ist. Im Feld

darunter wird  angezeigt, was bedeutet, dass der Download erfolgreich war

4. Entfernen Sie den USB-Speicherstick aus dem USB-Anschluss (DR).



Um Feuer- und Explosionsgefahr zu vermeiden, den USB-Speicherstick niemals im USB-Anschluss (DR) stecken lassen.

5. Stecken Sie den USB-Speicherstick in den USB-Anschluss des Computers.

6. Das Fenster für USB-Sticks öffnet sich automatisch. Falls das nicht geschieht, muss der USB-Speicherstick über den Windows® Explorer geöffnet werden.

7. Graco-Ordner öffnen.

8. Öffnen Sie den Spritzgeräte-Ordner. Wenn Daten von mehr als einem Spritzgerät heruntergeladen wurden, existieren mehrere Spritzgeräte-Ordner. Jeder Spritzgeräte-Ordner ist mit der entsprechenden USB-Seriennummer gekennzeichnet.

9. Den Ordner „DOWNLOAD“ öffnen.

10. Öffnen Sie den Ordner, der mit der höchsten Nummer gekennzeichnet ist. Die höchste Nummer steht für den neuesten Daten-Download.

11. Öffnen Sie die Protokolldatei. Die Protokoll-Dateien werden standardmäßig mit Microsoft® Excel® geöffnet. Sie können aber auch in beliebigen Text-Editor oder Microsoft® Word geöffnet werden.

HINWEIS: Alle USB-Protokolle werden im Unicode-Format (UTF-16) abgespeichert. Wenn Sie die Protokolldatei in Microsoft Word öffnen, wählen Sie als Codierung Unicode.

Wartung

Filter

Überprüfen, reinigen und ersetzen Sie (je nach Bedarf) einmal pro Woche folgende Filter. Vor der Wartung von Filtern die Anweisungen unter **Spülen**, Seite 44 beachten.

- Beide Pumpenfilter; siehe Anweisungen in der Betriebsanleitung der Pumpe.
- Hauptlufteinlassfilter des Verteilers; siehe Reparaturanleitung des Spritzgeräts, Abschnitt Luftfilterelement ersetzen für Anweisungen.
- Luftreglerfilter (5 µm) an der Druckluftreglereinheit; siehe Reparaturanleitung des Spritzgeräts, Abschnitt Luftfilterelement ersetzen für Anweisungen.
- Mischverteilersieb B-Seite (nach Bedarf); siehe Handbuch des Mischverteilers.

Dichtungen

Überprüfen Sie einmal pro Woche die Halsdichtungen an beiden Pumpen und Dosierventilen und ziehen Sie sie fest. Beachten Sie unbedingt **Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole**, Seite 44, bevor Sie die Dichtungen festziehen.

Reinigung



1. Achten Sie darauf, dass alle verwendeten Einrichtungen geerdet sind. Befolgen Sie **Erdung**, Seite 27.
2. Stellen Sie sicher, dass der Bereich, in dem das Spritzgerät gereinigt wird, gut belüftet ist; und entfernen Sie alle Entzündungsquellen.
3. Schalten Sie alle Heizgeräte aus und lassen Sie die Anlage abkühlen.
4. Spülen Sie gemischtes Material. Beachten Sie das Verfahren **Spülen von Mischverteiler, Schlauch und Spritzpistole** auf Seite 44.
5. Druck entlasten. **Druckentlastung**, Seite 43, beachten.
6. Schalten Sie das Spritzgerät und die gesamte Stromversorgung aus. Beachten Sie den Abschnitt **Gesamtes System abschalten**, Seite 50.
7. Reinigen Sie äußere Oberflächen nur mit einem Lappen, der in Lösungsmittel getaucht wurde, welches sich mit dem verspritzten Material und den zu reinigenden Oberflächen verträgt.
8. Geben Sie dem Lösemittel lange genug Zeit zum Trocknen, bevor das Spritzgerät wieder verwendet wird.

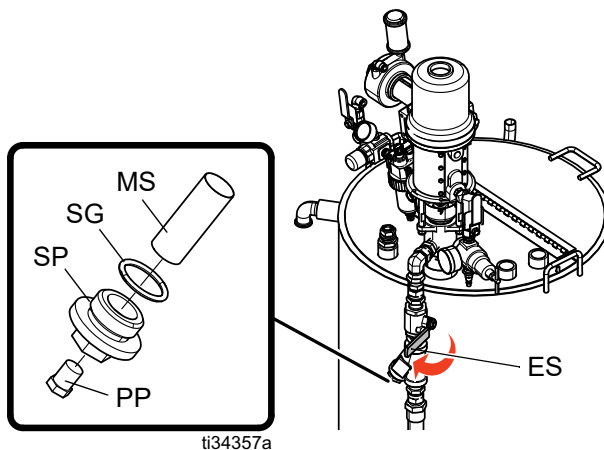
Materialbehälter

Einlassfiltersieb reinigen



Die Einlasssiebe filtern Partikel aus, die zu Verstopfungen der Rückschlagventile im Pumpeneinlass führen können. Die Filter täglich im Zuge der Startroutine überprüfen und nach Bedarf reinigen.

1. Stellen Sie sicher, dass alle Pumpen abgestellt sind und schließen Sie das Y-Sieb-Ventil (ES).
2. Einen Materialbehälter unter die Filterbasis stellen, um ablaufendes Material aufzufangen, wenn der Filterstopfen abgenommen wird.
3. Den Filter vom Siebverteiler abnehmen. Den Maschenfilter (MS) gründlich mit verträglichem Lösungsmittel spülen und schütteln, bis er trocken ist.



4. Den Filter überprüfen. Es dürfen nicht mehr als 25 % des Filtergeflechts verstopft sein. Wenn mehr als 25 % der Masche verstopft ist, muss der Filter ausgewechselt werden. Die Dichtung überprüfen und erforderlichenfalls auswechseln. Ersatzkomponenten finden Sie im Handbuch des beheizten Materialbehälters.
5. Achten Sie darauf, dass der Rohrstopfen (PP) in den Siebstopfen (SP) eingeschraubt ist. Installieren Sie den Siebstopfen (SP) mit eingebautem Filter (MS) und Dichtung (SG) und ziehen Sie ihn fest. Ziehen Sie den Siebstopfen nicht zu fest an – lassen Sie die Dichtung die Abdichtung vornehmen.
6. Öffnen Sie das Y-Sieb-Ventil (ES). Achten Sie darauf, dass keine undichten Stellen vorhanden sind.

Füllstand des Heizungsmaterials prüfen

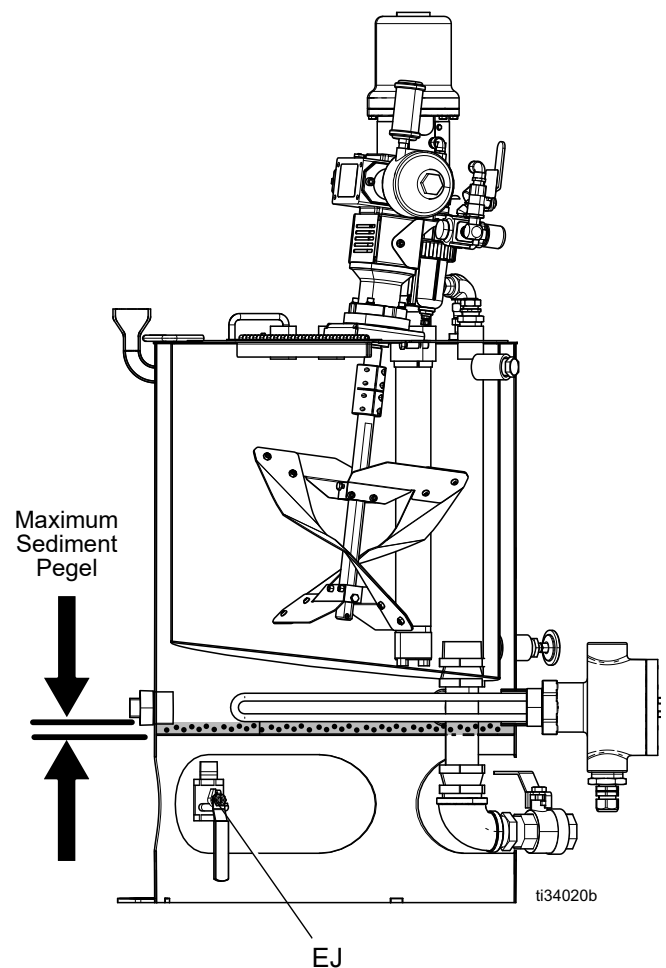
Eine allmähliche Materialverdunstung kann auftreten. Kontrollieren Sie den Füllstand der Heizmediums monatlich. Nach Bedarf Flüssigkeit nachfüllen.

ACHTUNG

Frosttemperaturen können Schäden verursachen, die dazu führen können, dass das Heizmedium in das Klemmgehäuse austritt. Das Gerät keinem Frost aussetzen, um eine Beschädigung zu vermeiden.

Heizungsmedium ablassen

Ersetzen Sie die Heizmedium einmal pro Jahr, um die Heizeffizienz zu verbessern und die Lebensdauer der Heizgeräte zu verlängern. Halten Sie das Heizgerät über den Sedimentablagerungen. Sedimentablagerungen werden aus dem Heizmedium-Ablassventil (EJ) abfließen.

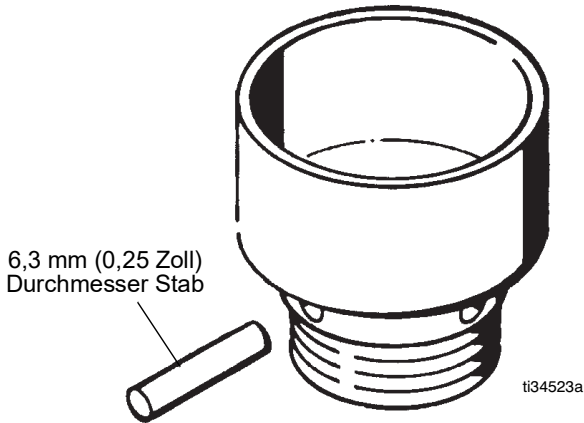


HINWEIS: Die Tauchheizung wird in Sedimentablagerungen nicht funktionieren.

Zufuhrpumpen



- Die Packungsmutter zur Hälfte mit Graco-TSL™-Flüssigkeit oder einem verträglichen Lösungsmittel füllen.



- Die Packungsmutter wöchentlich so einstellen, dass sie gerade fest genug sitzt, um Leckagen zu vermeiden; Dann mit einem Schraubenschlüssel oder einer Stange mit 6,3 mm (0,25 Zoll) Durchmesser die Mutter festziehen. Nicht zu fest anziehen.

- Lassen Sie Pumpe oder Schläuche niemals mit Wasser oder Luft gefüllt. Um Korrosion zu vermeiden, müssen Wasser und Luft mit Lösungsbenzin oder einem Lösungsmittel auf Ölbasis vollständig ausgespült werden, wobei das Lösungsbenzin bzw. das Lösungsmittel danach in der Pumpe und den Schläuchen belassen wird.

Rührwerke

ACHTUNG

Um ein Versagen des Druckluftmotors und mögliche Schäden am Gerät zu vermeiden, muss der Druckluftmotor stets ordnungsgemäß mit Druckluftmotor-Schmiermittel geschmiert werden.

- Wechseln Sie nach den ersten 100 Stunden oder zwei Wochen Betrieb das Getriebeöl. Wechseln Sie danach das Öl alle 2500 Betriebsstunden bzw. alle sechs Monate (je nachdem, was zuerst eintritt) unter normalen Bedingungen. Häufigere Ölwechsel sind unter schweren Betriebsbedingungen oder in Atmosphären mit übermäßiger Feuchtigkeit oder Schleifmitteln erforderlich. Der Ölwechsel wird in der Betriebsanleitung des Rührwerks erläutert.
- Wenn der Druckluftmotor schwergängig oder ineffizient arbeitet, spülen Sie den Druckluftmotor (siehe Betriebsanleitung des Rührwerks).
- Überprüfen Sie alle 2500 Betriebsstunden oder sechs Monate (je nachdem, was zuerst eintritt) den Lagerblock (siehe Handbuch Ihres Rührwerks).

XM Setup und Tipps

Befolgen Sie die Verfahren **Erstmalige Einrichtung des Systems** ab Seite 17 und **Normalbetrieb** ab Seite 32, um das System spritzbereit zu machen. Im Folgenden finden Sie einige zusätzliche Tipps, die dafür sorgen, dass Ihr System reibungslos funktioniert

Luftzufuhr

- Sicherstellen, dass der Magnetventil-Luftfilter/Regler hinter der Luftsteuertafel auf mindestens 80–85 psi eingestellt ist. Siehe **Alarm-Codes und Fehlerbehebung** auf Seite 64.
- Kontrollieren, dass das Luftfilterelement im Magnetventil-Luftfilter/Regler hinter der Luftsteuertafel sauber ist.

Kalibrierung

- Den Materialbegrenzer der Seite B so einstellen, dass das Balkendiagramm zur Kalibrierung im Durchschnitt im Zentrum bis rechts von der Mitte liegt. Das heißt, dass das Dosierventil „B“ zwischen 25 % und 75 % der Zeit geöffnet ist.
- Sicherstellen, dass die Nadelpackungsmuttern des Dosierventils nicht zu eng eingestellt sind. Sie sollten anliegen, wenn am Ventil kein Materialdruck anliegt.

Vereisung des Motors

Unter warmen und feuchten Bedingungen oder unter kalten Umgebungsbedingungen sammelt sich Eis am Auslassventil und Schalldämpfer des Luftmotors an. Dies kann zu Druckverlust oder zum Abwürgen des Motors führen.

- Der Materialdruck ‚B‘ sollte immer 15 % bis 30 % höher sein als der Druck ‚A‘.
- Ein höherer Druckunterschied zeigt eine Vereisung des Motors ‚A‘ an.
- Eine niedrigere oder negative Druckdifferenz zeigt eine Vereisung des Motors ‚B‘ an.
- Sicherstellen, dass die Entlüftungsventile zur Enteisung des XL-Motors offen sind, um warme Luft über das Eis zu blasen.
- Sicherstellen, dass der Motor in Betrieb bleibt, wenn nicht gespritzt wird, damit die interne Entlüftung in Betrieb bleibt. Den Motor im Spritzmodus oder im manuellen Modus in Betrieb lassen, damit die Entlüftung weiterhin eingeschaltet bleibt.

Drosselungen oder Druckverlust

- An den XM-Unterpumpen immer Filtersiebe verwenden. Pumpenarten mit Filter werden mit Sieben MW 60 geliefert. Optional sind auch Filterelemente mit MW 30 erhältlich.
- Immer einen Filter für die Spritzpistole verwenden. Ein Filter mit MW 60 ist in der Spritzpistole vorhanden. Sicherstellen, dass der Statikmischer sauber ist.
- Ältere Mischblöcke (2009) waren an der Seite B mit einem Filtersieb MW 40 ausgestattet. Das Filtersieb könnte durch Material verstopft werden, mit dem die Seite ‚B‘ gefüllt wurde.

Anwendungen mit externem Mischverteiler

Sicherstellen, dass der Auslasssatz für den externen Mischblock installiert ist. Siehe XM-Reparatur- und Ersatzteilehandbuch. Der Satz enthält Auslassrückschlagventile, die den Drucksensor der Pumpe von den Auslassschläuchen trennen, und enthält ein Drosselventil an der Seite ‚B‘ für den Geräteauslass.

Ältere Geräte mit externem Mischblock sind werksseitig noch nicht mit dem Drosselventil an der Seite ‚B‘ ausgestattet.

- Sicherstellen, dass die Größen der Auslassschläuche der Seiten ‚A‘ und ‚B‘ eng auf das Volumen des Mischverhältnisses abgestimmt sind. Nicht abgestimmte Schlauchgrößen können am Mischblock während der Druck- und/oder Durchflussübergänge Verzögerungen verursachen, die außerhalb des Mischverhältnisses liegen. Siehe das Handbuch für XM-Mischblocksätze.

- Falls eine minimale Integration und ein Mischschlauch verwendet werden, muss sichergestellt werden, dass auf den Setup-Bildschirmen „Schnelles Dosieren“ ausgewählt wurde.

Software-Version

- Sicherstellen, dass alle Module die Software mit dem gleichen Token verwenden. Unterschiedliche Software-Versionen sind unter Umständen nicht kompatibel.
- Die neueste Software-Version für jedes System steht unter Tech Support unter www.graco.com zur Verfügung.

LED-Diagnosedaten

Die folgenden LED-Signale, Diagnosen und Lösungen sind für das Anzeigemodul, das Materialsteuerungsmodul und das USB-Modul gleich. Die LEDs sind neben dem Modul für das Netzkabel untergebracht.

Modulstatus-LED-Signal	Diagnose	Lösung
Leuchtet grün	Das System ist eingeschaltet und die Spannung der Stromversorgung ist größer als 11 VDC.	-
Gelb	Interne Kommunikation läuft	-
Rot, Dauerlicht	Hardwarestörung	Anzeigemodul, Materialsteuerungsmodul oder USB-Modul ersetzen.
Rot, schnell blinkend	Software-Upload aktiv	-
Rot, langsam blinkend	Token-Fehler	Token entfernen und Software-Token erneut laden.

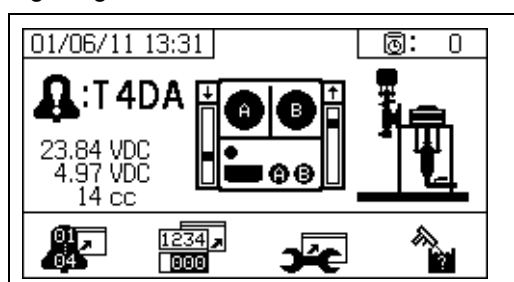
Fehlerbehebung

HINWEIS: Siehe XM-Reparatur- und Ersatzteilehandbuch für nicht alarmbasierte Anweisungen zu Fehlerbehebung und Reparatur.

Alarmer

Alarmanzeige

Wenn ein Alarm auftritt, wird automatisch der Alarm-Info-Bildschirm angezeigt. Dieser zeigt den aktiven Alarm-Code zusammen mit einem Glocken-Symbol. Außerdem wird mit Drauf- und Seitenansicht des Spritzgerät Lage des Alarms angezeigt.



Es gibt zwei Alarmstufen: Warnungen und Hinweise. Ein Glocken-Symbol zeigt einen Alarm an. Ein ausgefülltes Glockensymbol mit einem Ausrufungszeichen und drei akustischen Warnsignalen zeigt eine Warnung an. Ein innen leeres Glockensymbol und ein einzelnes akustisches Warnsignal steht für einen Hinweis.

Hinweise sind Meldungen, die beachtet werden müssen, allerdings nicht unbedingt sofort. Warnungen bedürfen eines sofortigen Eingreifens; daher führen Sie zu einer automatischen Unterbrechung des Spritzbetriebs.

Auf diesem Bildschirm werden auch Diagnoseinformationen angezeigt. Auf der linken Seite erscheinen drei Zeilen mit Daten. Die obere Zeile zeigt die Stromversorgung. Sie sollte folgenden Wert haben:

- PFP, Nicht-Gefahrenbereiche: 23-25 Volt
- PFP, Gefahrenbereiche: 10-14 Volt

Die mittlere Zeile zeigt die Spannung an alle Sensoren, die am erweiterten Materialsteuerungsmodul angeschlossen sind. Sie sollte zwischen 4,9 und 5,1 Volt liegen.

Die dritte Zeile zeigt die Dosiergröße der Pumpe an Seite A. Dieser Wert wird in Kubikzentimetern

angegeben. Dabei handelt es sich um das Volumen, das auf Seite A gepumpt wird, wenn das Dosierventil auf Seite B geschlossen ist. Durch Optimierung der Drosselung des Systems wird dieser Wert niedrig gehalten und es wird sichergestellt, dass das Material gut gemischt wird.

In der Mitte des Bildschirms werden vertikale Balkendiagramme des Linearsensors und Informationen über den Reed-Schalter angezeigt. Die Informationen für die Seite A befinden sich links, und die Informationen der Seite B rechts. Die Position des Linearsensors wird auf dem Balkendiagramm angezeigt, das sich auf- und abbewegt, wenn sich die Pumpe bewegt. Dieses Balkendiagramm sollte sich von oben nach unten bewegen, um mit jedem Pumpenhub übereinzustimmen.

Der Zustand der beiden Reed-Schalter in jedem der Luftmotoren wird mit dem Pfeil über jedem vertikalen Balkendiagramm angezeigt.

Symbol	Funktion
	Bewegung nach oben
	Bewegung nach unten
	Umschalten oben
	Umschalten unten
	Beide Reedschalter sind aktiv. Beginn der Umstellung oder Problem der Motorvereisung.
	Leer: Kein Reed-Schaltersignal – Fehler

Alarmdiagnose

Siehe **Alarm-Codes und Fehlerbehebung** für Ursachen und Lösungen für jeden einzelnen Alarm-Code.

Alarmer löschen

Drücken Sie , um Alarmer und Hinweise zu löschen. Drücken Sie auf dem Alarm-Info-Bildschirm, um zum Betriebsbildschirm (Materialsteuerung) zurückzukehren.

Alarm-Codes und Fehlerbehebung

Siehe Reparatur- und Ersatzteilehandbuch für XM-Mehrkomponenten-Spritzgeräte für nicht Alarm-basierte Fehlersuche.

Alarm-code	Alarmproblem	Wenn aktiv	Ursache	Lösung
DAAX DABX	Trockenlauf der Pumpe über 80 DH/Min., 10 Sekunden lang.	Immer	Kein Material in der Pumpe oder den Leitungen; keine Materialdrosselung.	In den Tank oder die Schläuche Material nachfüllen; Materialdüse installieren.
DDAX DDBX	Leerlauf der Pumpe; taucht länger als 1/2 Hub ab.	Spritzen	Kein Material oder Ventil ist geschlossen.	Versorgungstank nachfüllen und Einlassventil öffnen.
			Material ist zu kalt oder zu dickflüssig.	Materialtemperatur erhöhen, um die Viskosität zu senken. Beachten Sie Erhitzen des Materials , Seite 40. Material durchrühren, um die Viskosität zu senken.
			Pumpeneinlass-Rückschlagventil schließt nicht.	Rückschlagventil von Verunreinigungen reinigen. Oder Kugel, Sitz und Dichtung ersetzen.
			Zufuhrpumpe liefert kein Material.	Zufuhrpumpe überprüfen (falls verwendet).
			Einlasssieb verstopft (falls verwendet).	Sieb überprüfen und reinigen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
F7AX F7BX	Das System stellt unerwartete Pumpenbewegung fest (Förderleistung)	Spritzen	Das Rücklaufventil oder das Dosierventil ist länger als 5 Sekunden geöffnet oder undicht.	Rücklaufventil oder Dosierventil schließen oder reparieren und Pumpentest durchführen. Siehe Pumpen- und Dosiertest , Seite 51.
F8RX	Keine Bewegung im Zirkulationsmodus	Zirkulation	Pumpe hat sich im Zirkulationsmodus 5 Sekunden nicht bewegt. Eventuell hat der Bediener versucht, im Zirkulationsmodus zu spritzen.	Zum Spritzen den Spritzmodus verwenden.
P1AX P1BX	Druck ist zu niedrig.	Spritztest, Pumpentest, Leckagetest	Materialdruck liegt bei Spritzmodus unter 7 MPa, 70 bar (1000 psi) oder bei Testmodus unter 10,3 MPa, 103 bar (1500 psi).	Einstellung des Hauptdruckluftreglers erhöhen.
P4AX P4BX	Druck ist zu hoch.	Immer	Materialdruck liegt über Maximalwert.	Einstellung des Hauptdruckluftreglers verringern.
P4RE	Druck ist zu hoch.	Kreislauf	Druck an A-Seite liegt über maximaler Hinweisgrenze von 21 MPa, 210 bar (3000 psi).	Druck des Pumpendruckluftreglers verringern.
P5RE	Druck ist zu hoch.	Kreislauf	Druck an A-Seite liegt über maximaler Alarmgrenze von 35,9 MPa, 359 bar (5200 psi).	Druck des Pumpendruckluftreglers verringern.

Alarm-code	Alarmproblem	Wenn aktiv	Ursache	Lösung
P9AX	Pumpendruck A ist außergewöhnlich niedrig im Vergleich zu Pumpendruck B.	Spritzen	Luftmotor A vereist, was Drosselung und niedrigeren Materialdruck verursacht.	Entlüftungsventile zur Enteisung des Luftmotors öffnen. Eis abtauen lassen. Mit Druckluft trocknen. Mit Druckluft erwärmen.
				Kleinere Düse verwenden.
			Pumpe A steckt fest.	Unterpumpe reparieren. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
			Motor A ist blockiert.	Luftmotor reparieren. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
P9BX	Pumpendruck B ist außergewöhnlich niedrig im Vergleich zu Pumpendruck A.	Spritzen	Luftmotor B vereist, was Drosselung und niedrigeren Materialdruck verursacht.	Entlüftungsventile zur Enteisung des Luftmotors öffnen. Eis abtauen lassen. Mit Druckluft trocknen. Mit Druckluft erwärmen.
				Kleinere Düse verwenden.
			Pumpe B steckt fest.	Unterpumpe reparieren. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
QDAE	Alarm für Dosiergröße A	Spritzen	Materialdosiergröße ist größer als 45 cm ³ , wenn „Schnelles Dosieren“ ausgeschaltet ist.	Materialdrosselung an Seite B einstellen. Siehe Einstellung der Ausgangsdrosselung B des Geräts , Seite 42.
			Materialdosiergröße ist größer als 30 cm ³ , wenn „Schnelles Dosieren“ eingeschaltet ist.	Geschwindigkeit des Luftmotors bei kleinerer Düse senken.
QTAE	Hinweis für Dosiergröße A	Spritzen	Materialdosiergröße ist größer als 35 cm ³ , wenn „Schnelles Dosieren“ ausgeschaltet ist.	Materialdrosselung an Seite B einstellen. Siehe Einstellung der Ausgangsdrosselung B des Geräts , Seite 42.
			Materialdosiergröße ist größer als 20 cm ³ , wenn „Schnelles Dosieren“ eingeschaltet ist.	Geschwindigkeit des Luftmotors bei kleinerer Düse senken.
R1BE	Verhältnis B niedrig (Unterdosierung von B); das System gibt eine unzureichende Menge an Komponente B aus.	Spritzen	Dosierventil B öffnet nicht.	Luftsignal an das Ventil prüfen.
			Mischverteilterventil B ist geschlossen.	Grünes Mischverteilterventil öffnen.
			Pumpenfilter an Seite B verstopft.	Austauschsieb MW 30 verwenden. Die Teilenummer finden Sie im Pumpen-Handbuch.
				Auslassfilter der B-Pumpe reinigen. Siehe Pumpen-Betriebsanleitung.

Alarm-code	Alarmproblem	Wenn aktiv	Ursache	Lösung
R4BE	Verhältnis B hoch (Überdosierung von B); System gibt eine zu große Menge an Komponente B aus.	Spritzen	Dosierventil B schließt nicht.	Pumpentest durchführen, um auf Leckagen zu testen. Siehe Pumpen- und Dosiertest , Seite 51.
				Ventil-Packungsmutter lösen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
				Luftsignal an Ventiloberseite prüfen
				Ventil oder Luftmagnet reparieren. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
			Keine Drosselung am Mischverteiler an Seite B.	Drosselung an Seite B durch Drehen des Drosselkörpers B im Uhrzeigersinn erhöhen. Siehe Einstellung der Ausgangsdrosselung B des Geräts , Seite 42.
			Pumpenfilter an Seite A verstopft.	Filter reinigen. Siehe Handbuch 311762.
				Austauschsieb MW 30 verwenden. Die Teilenummer finden Sie im Pumpen-Handbuch.
			Lufteingangsdruck fällt beim Spritzen unter 0,55 MPa, 5,5 bar (80 psi). Dosierventil B schließt nicht richtig.	Luftfilter prüfen. Siehe Handbuch 313289.
Größeren Luftschlauch verwenden.				
Größeren Kompressor verwenden.				
Magnetluftregler auf 0,55 MPa, 5,5 bar (80 psi) einstellen.	Luftregler einstellen.			
R5BE	Dosiergrößen sind nicht optimiert.	Spritzen	Dosierventil arbeitet nahe der oberen oder unteren Intervallgrenzen.	Drosselkörper von Mischblock B im Uhrzeigersinn bzw. gegen den Uhrzeigersinn verstellen – siehe Balkendiagramm auf dem Drosselungs-Bildschirm. Siehe Einstellung der Ausgangsdrosselung B des Geräts , Seite 42.
R5DX	Nicht kalibriertes System im Gewichtsmodus	Spritzen	System wurde nicht kalibriert.	Führen Sie den Pumpen- und Dosiertest , Seite 51, und Teilmengendosierungs- oder Mischverhältnistest , Seite 54 durch, um das System für den Gewichtsmodus zu kalibrieren. System im Volumenmodus laufen lassen.
				System im Volumenmodus laufen lassen.
R9BE	Das System hat innerhalb von fünf Minuten fünf R4BE- (Mischverhältnis B hoch) oder R1BE-Alarme (Mischverhältnis B niedrig) erfasst. Das Spritzgerät schaltet fünf Minuten lang ab, um das Problem zu lösen.	Spritzen	Siehe Ursachen für R4BE- oder R1BE-Alarm.	Siehe Lösungen für R4BE- oder R1BE-Alarm. Bei Bedarf Mischmaterial ausspülen und Mischmaterial im fehlerhaftem Mischverhältnis aus dem Schlauch ablassen.

Alarm-code	Alarmproblem	Wenn aktiv	Ursache	Lösung
Pumpentest (tägliche Überprüfung empfohlen)				
DEAX DEBX	Pumpe läuft nach 10 Minuten nicht an.	Park- oder Pumpentest	Rücklaufventile waren nicht geöffnet, um Durchfluss zu ermöglichen.	Rücklaufventile öffnen.
DFAX DFBX	Beim Aufwärtshub hat die Pumpe nicht gegen den Materialdruck angehalten.	Pumpentest	Rückschlagventil des Pumpenkolbens, Kolbenpackungen oder Dosierungsventil halten Materialdruck nicht.	Pumpe spülen. Siehe Entleeren und Spülen des gesamten Systems (neues Spritzgerät oder Beendigung der Arbeit) , Seite 48. Erneut prüfen. Unterpumpe entfernen, reinigen und reparieren. Siehe Handbuch 313289.
DGAX DGBX	Beim Abwärtshub hat die Pumpe nicht gegen den Materialdruck angehalten.	Pumpentest	Pumpeneinlass-Rückschlagventil oder Dosierventil ist verschlissen oder beschädigt.	Einlassgehäuse ausbauen, reinigen und überprüfen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
Allgemeine Systemkomponenten-Alarme				
CACP	Anzeigegerät erhält kein Signal.	Immer	Kein Anzeigenkommunikationssignal.	Kabelverbindungen überprüfen. Anzeigegerät austauschen.
			Gerät wird im Spritzmodus heruntergefahren.	Stopp-Schalter drücken, bevor der Strom abgeschaltet wird.
DJAX DJBX	Linearsensor des Pumpenmotors hat kein Signal.	Immer	Kein Linearsensorsignal vom Motor.	Sensoren A und B vertauschen. Wenn das Problem mit dem Sensor die Seite wechselt, Sensor austauschen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
			Linearsensor wurde bei eingeschalteter Stromversorgung eingesteckt.	Spritzgerät aus- und wieder einschalten. Linearsensor nicht bei eingeschalteter Stromversorgung einstecken.
			Schlechte Verbindung im Materialsteuerungsmodul.	Materialsteuerungsmodul ersetzen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
	Linearsensor des Pumpenmotors arbeitet außerhalb des zulässigen Bereichs.	Immer	Linearsensor hat den zulässigen Bereich überschritten.	Sensor oder Sensormagnet austauschen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
			Spritzgerät ist nicht korrekt geerdet.	Siehe Erdung , Seite 27.
DKAX DKBX	Reed-Schalter des Pumpenmotors ist ausgefallen; fehlende Signale von beiden Schaltern.	Immer	Mangelhafte Motorkabelverbindungen oder mangelhafter Reed-Schalter.	Motorkabel A und B vertauschen. Kabel ersetzen, wenn das Problem andauert. Sonst Reed-Sensoreinheit austauschen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
			Kabel des Reed-Schalters wurde bei eingeschalteter Stromversorgung eingesteckt.	Spritzgerät aus- und wieder einschalten. Kabel des Reed-Schalters nicht bei eingeschalteter Stromversorgung einstecken.
			Schlechte Verbindung im Materialsteuerungsmodul.	Materialsteuerungsmodul ersetzen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.

Alarm-code	Alarmproblem	Wenn aktiv	Ursache	Lösung
F6AK	Fehlender Hinweis für das Signal des Reed-Schalters für Luftmotor A.	Immer	Reed-Schalter erkennt den Magneten des Luftmotors nicht.	Magnet des Reed-Schalters am Luftmotor austauschen.
			Reed-Schalter sind fehlerhaft.	Reed-Schalter des Luftmotors austauschen. Vereisung des Luftmotors vermeiden. Siehe Hinweise P9A und P9B.
			Luftmotor vereist.	
F6BK	Fehlender Hinweis für das Signal des Reed-Schalters für Luftmotor B.	Immer	Reed-Schalter erkennt den Magneten des Luftmotors nicht.	Magnet des Reed-Schalters am Luftmotor austauschen.
			Reed-Schalter sind fehlerhaft.	Reed-Schalter des Luftmotors austauschen. Vereisung des Luftmotors vermeiden. Siehe Hinweise P9A und P9B.
			Luftmotor vereist.	
F6AJ	Hinweis für den Anstieg des Linearsensors am Luftmotor A.	Immer	Kein Material im System.	Material zum System hinzufügen.
			Linearsensor ist fehlerhaft.	Linearsensor austauschen.
F6BJ	Hinweis für den Anstieg des Linearsensors am Luftmotor B.	Immer	Kein Material im System.	Material zum System hinzufügen.
			Linearsensor ist fehlerhaft.	Linearsensor austauschen.
P6AX P6BX	Drucksensor fehlerhaft; kein Signal.	Immer	Drucksensor oder Kabel ist an angezeigter Seite fehlerhaft.	Sensor und Kabelbaugruppe austauschen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
V2MX	Spannung ist niedrig.	Immer	Spannung fällt unter 9 VDC der Stromversorgung.	Luftfilter im Filterregler ersetzen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
				Prüfen, ob die Druckeinstellung am Turbinenluftregler bei 0,13 MPa, 1,3 bar (18 psi) liegt.
				Spannung auf Informationsbildschirm prüfen.
			Turbine dreht sich bei eingeschalteter Luftzufuhr nicht.	Luftturbinenpatrone ersetzen. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
Optionale, durch Bediener einstellbare Wartungswarnungen				
*MAAX *MABX	Pumpe warten.	Immer, falls aktiviert	Pumpennutzung überschreitet die vom Anwender eingestellte Grenze. Wartung fällig.	Wartung der Pumpe. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
*MEAX *MEBX	Dosierventil warten.	Immer, falls aktiviert	Dosierventilnutzung überschreitet die vom Anwender eingestellte Grenze. Wartung fällig.	Dosierventil warten. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
*MGPX	Luftfilter warten.	Immer, falls aktiviert	Luftfilter überschreitet die vom Anwender eingestellte Grenze. Wartung fällig.	Haupt-Luftfilter und Steuerfilterregler warten. Siehe Reparaturanleitung des Dosiergeräts.
*P5AX *P5BX	Druck hat Alarmgrenzen überschritten	Spritzen	Druck überschreitet länger als 15 Sekunden die obere oder untere Alarmgrenze.	Pumpen-Druckregler einstellen, Düsen austauschen oder Sollwert verstellen.

Alarm-code	Alarmproblem	Wenn aktiv	Ursache	Lösung
Optionale, durch den Bediener einstellbare Spritz-Grenzwerte				
*P2AX P2BX	Druck überschreitet Hinweis-Grenzwerte.	Spritzen	Druck überschreitet länger als 15 Sekunden die oberen oder unteren Hinweis-Grenzwerte.	Gleiche Vorgehensweise wie für P5A oder P5B, weiter oben.
*QPDX	Topfzeit-Zähler abgelaufen. Gemischtes Material trocknet in Schläuchen, Mischer und Pistole.	Spritzen	Es wurde nicht ausreichend Material gespritzt, um frisches gemischtes Material im Integratorschlauch, Mischer, Peitschenende und der Spritzpistole zu halten.	Material verspritzen oder spülen. Wird beim Verlassen des Spritzmodus zurückgesetzt. Siehe Spritzen , Seite 41, oder Spülen , Seite 44.
*T2DA T2DB	Temperatur überschreitet Hinweis-Grenzwerte.	Spritzen	Materialtemperatur überschreitet länger als vier Minuten die oberen oder unteren Grenzwerte.	Gleiche Vorgehensweise wie für T5A oder T5B, weiter oben.
*T5DA T5DB	Temperatur überschreitet Alarmgrenzen.	Spritzen	Materialtemperatur überschreitet länger als vier Minuten die obere oder untere Alarmgrenze.	<p>Bei zu niedriger Materialtemperatur zum Zirkulationsmodus zurückkehren, um die Materialtemperatur zu erhöhen. Ggf. Heizelement-Sollwert einstellen. Beachten Sie Erhitzen des Materials, Seite 40.</p> <p>Bei zu hoher Materialtemperatur den Heizgerät-Sollwert verringern und zur Kühlung zum Zirkulationsmodus zurückkehren. Beachten Sie Erhitzen des Materials, Seite 40.</p> <p>Temperatur-Sollwert einstellen. Beachten Sie Erhitzen des Materials, Seite 40.</p>

Mögliche Alarmer je nach Modus

Die folgende Tabelle listet Alarmer auf, die während des Betriebs des Systems ausgelöst werden können. Die Alarmer sind je nach Modus gruppiert.

Modus	Steuerungslogik	Alarmer
Spritzen	Dosierventile sind beim Inbetriebnahmetest geschlossen; grüne Leuchte blinkt.	--
	Wenn der Materialdruck unter 7 MPa, 70 bar (1000 psi) liegt, System STOPPEN.	P1AX
	Wenn die Pumpen sich bewegen (Anzeichen für eine interne Undichtigkeit), System STOPPEN.	F7AX, F7BX
	Falls der Materialdruck mehr als 103 % des zulässigen Maximums beträgt, schaltet der Luftmotor ab, bis der Druck abfällt.	Keiner
	Wenn der Materialdruck höher als 110 % des zugelassenen Maximalwerts liegt, System STOPPEN.	P4BX
	Dosierventil A öffnet und Dosierventil B schaltet auf und zu, um das Mischverhältnis zu erhalten.	--
	Die blauen Leuchten für A und B leuchten, wenn die Dosierventile in Betrieb sind.	--
	Wenn keine ausreichende Menge an Komponente B vorhanden ist, um das Mischverhältnis aufrecht zu erhalten, schließt Dosierventil A augenblicklich.	R5BE
	Wenn Komponente A oder B um mehr als 5 % vom Mischverhältnis-Sollwert abweichen, System STOPPEN.	R1BE, R4BE
	Falls die Dosiergröße A zu groß ist, System STOPPEN.	QDAE
	Die Dosierventile A und B schließen bei jedem Umschaltpunkt der Pumpe augenblicklich	--
	Spritzmodus wird eingeschaltet, wenn das System im Gewichtsmodus und nicht kalibriert ist.	R5DX
Teil	Beide Dosierventile offen; blaue Leuchten für A und B leuchten auf.	--
	Der Anwender öffnet Umlaufventile oder betätigt die Spritzpistole. Wenn die Pumpe den unteren Totpunkt erreicht, gehen die blauen Leuchten aus.	--
	Wenn der Parkvorgang nicht binnen 10 Minuten abgeschlossen wird, die Druckluftversorgung beider Motoren abschalten.	DEAX, DEBX
Zirkulation	Dosierventil A und/oder B schließen und die Motorluft schaltet ein.	--
	Wenn der Materialdruck an Pumpe A 21,0 MPa, 210 bar (3000 psi) überschreitet, leuchtet die gelbe Hinweis-Leuchte auf.	P4AX
	Wenn der Materialdruck an Pumpe A 39,2 MPa, 392 bar (5600 psi) überschreitet, System STOPPEN.	P4AX
	Wenn binnen 10 Minuten keine Bewegung stattfindet, die Druckluftversorgung beider Motoren abschalten.	DEAX, DEBX
	Pumpe hat sich im Zirkulationsmodus 5 Sekunden nicht bewegt.	F8RX
Pumpentest	Beide Dosierventile sind geschlossen; die grüne Leuchte blinkt.	--
	Liegt Materialdruck unter 7,0 MPa, 70 bar (1000 psi), STOPPEN.	P1AX, P1BX
	Wenn die Pumpen sich bewegen (Anzeichen für eine Undichtigkeit), System STOPPEN.	F7AX, F7BX
	Blaue Leuchte A schaltet ein, Dosierventil A öffnet, Bediener öffnet Probeentnahmeventil.	--
	Dosierventil A beim Aufwärtshub schließen; überprüfen, ob die Pumpe stehenbleibt.	DFAX
	Dosierventil A beim Abwärtshub schließen; überprüfen, ob die Pumpe stehenbleibt.	DGAX
	Dosierventil A öffnen und insgesamt 750 ml Material ausgeben; Ventil schließen, blaue Leuchte erlischt.	--
	Den Vorgang an Seite B wiederholen.	DFBX, DGBX
	Wenn die Pumpe den Test besteht, zeigt das Display zwei Becher mit je 750 ml Inhalt an.	--

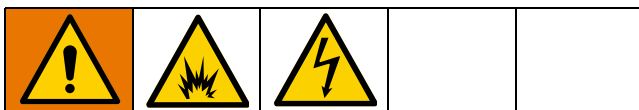
Modus	Steuerungslogik	Alarmer
Teilmengendosierungstest	Bediener wählt die gewünschte Gesamtmenge aus.	--
	Blaue Leuchte schaltet ein, Dosierventil A öffnet, Bediener öffnet Probeentnahmeventil, blaue Leuchte erlischt, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.	--
	Blaue Leuchte schaltet ein, Dosierventil B öffnet, Bediener öffnet Probeentnahmeventil, blaue Leuchte erlischt, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.	--
	Anzeigegerät zeigt die Mengen an Komponente A und B am Ende des Teilmengendosierungstests an.	--
Ventiltest	Liegt Materialdruck nicht bei 7 MPa, 70 bar (1000 psi), STOPPEN.	P1AX, P1BX
	Prüfen, ob Pumpen stoppen (binnen 10 Sekunden stillstehen).	F7AX, F7BX

Schlüssel für Alarm- und Hinweis-Codes

Verwenden Sie die folgende Tabelle als Kurzliste, um die Bedeutung der Alarm-Codes zu bestimmen.

EREIGNIS		MODUS		STANDORT		BEREICH	
A	Som	1	Alarm niedrig	A	Material A	1	Tank A
F	Durchfluss	2	Niedrigabweichung	B	Material B	2	Tank B
L	Tank-Füllstand	3	Hochabweichung	C	steuerung	A	Heizung A
P	Druck	4	Alarm hoch	D	Leistungsabgabe	B	Heizung B
R	Verhältnis	5	Kalibrierung	F	Zuführung	C	Niveausensor A
T	Temperatur	6	Sensorausfall	M	Pneumatische Versorgung	D	Niveausensor B
V	Spannung	7	Unerwarteter Nichtnullwert	P	Pneumatische Versorgung	E	Schlauch
		8	Unerwarteter Nullwert	R	Kreislauf	H	Heizelement-schlauch
		9	Instabil			J	Linearsensor
C	Kommunikation	A	Verlust			K	Reed-Schalter
D	Pumpe	A	Trockenlauf			P	Anzeige
		D	Hohlsog			X	System
		E	Zeitüberschreitung				
		F	Aussetzen nach oben				
		G	Aussetzen nach unten				
		J	Linearsensor				
		K	Reed-Schalter				
M	Wartung	A	Pumpe				
		E	Ventil				
		G	Filter				
Q	Dosierung	D	Überdosis				
		P	Topfzeit				
		T	Dosierzeit				

Zubehör und Sätze



Nicht alle Zubehörteile und alle Sätze sind für den Einsatz in Gefahrenbereiche zugelassen. Siehe in zugehörigen Handbüchern von Zubehör und Sätze zu Zulassungseinzelheiten.

20-Gallonen-Materialbehältersatz, 255963

Ein kompletter, doppelwandiger 20-Gallonen-Farbtrichter. Siehe Handbuch des Materialbehälters für weitere Informationen.

Materialbehälterheizungssatz (240V), 256257

Zum Erhitzen von Material in einem 20-Gallonen-Farbtrichter. Siehe Handbuch des Materialbehälters für weitere Informationen.

Materialeinlassatz für Universal-Materialbehälter, 256170

Zum Anschluss einer der vier Unterpumpenmodelle, die zusammen mit dem XM-Spritzgerät geliefert werden, an einen 20-Gallonen-Farbtrichter. Siehe Handbuch des Materialbehälters für weitere Informationen.

Befestigungssatz für Universal-Materialbehälter, 256259

Zum Anschluss eines 20-Gallonen-Farbtrichters an der Seite oder der Rückseite eines XM-Spritzgeräts. Siehe Handbuch des Materialbehälters für weitere Informationen.

Twistork® Rührwerksatz, 256274

Zum Mischen von viskosem Material in einem 20-Gallonen-Farbtrichter. Mehr Informationen, siehe Betriebsanleitung der Zufuhrpumpe und des Rührwerks.

T2-Zufuhrpumpensatz 256275

Zum Zuführen von viskosem Material aus einem 20-Gallonen-Materialbehälter an ein XM-Spritzgerät. Mehr Informationen, siehe Betriebsanleitung der Zufuhrpumpe und des Rührwerks.

5:1-Zufuhrpumpensatz, 256276

Zum Zuführen von viskosem Material aus einem 20-Gallonen-Farbtrichter an das XM-Spritzgerät. Mehr Informationen, siehe Betriebsanleitung der Zufuhrpumpe und des Rührwerks.

7-Gallonen-Materialbehälter- und Halterungssatz, 256260 (Grün) 24N011 (Blau)

Ein 7-Gallonen-Materialbehälter und Montagehalterungen. Zur Befestigung an der Seite oder der Rückseite eines XM-Spritzgeräts. Siehe Handbuch des Materialbehältersatzes für weitere Informationen.

2:1-Fasszufuhrsatz, 256232

Ein T2-Zufuhrpumpensatz und ein Twistork-Rührwerk zum Mischen und Zuführen von viskosen Materialien aus einem 55-Gallonen-Fass an das XM-Spritzgerät. Mehr Informationen, siehe Betriebsanleitung der Zufuhrpumpe und des Rührwerks.

5:1-Fasszufuhrsatz, 256255

Ein 5:1-Zufuhrpumpensatz und ein Twistork-Rührwerk zum Mischen und Zuführen von viskosen Materialien aus einem 55-Gallonen-Fass an das XM-Spritzgerät. Mehr Informationen, siehe Betriebsanleitung der Zufuhrpumpe und des Rührwerks.

Materialbehälter/Schlauch-Heizgeräte-Zirkulationssatz, 256273

Zum Zirkulieren von erhitztem Wasser durch 20-Gallonen-Farbtrichter, beheizte Schläuche und das Viscon HP-Heizgerät. Siehe Handbuch des Materialbehälter- oder Schlauchwärme-Zirkulationssatzes für weitere Informationen.

Trocknersatz 256512

Zum Einsatz mit 20-Gallonen-Farbtrichtern. Siehe Handbuch des Trocknersatzes für weitere Informationen.

Rollensatz, 256262

Zum Einbau von Rollen an einem XM-Spritzgeräterahmen. Siehe Handbuch des Rollensatzes für weitere Informationen

Schlauchhaltersatz, 256263

Zur Befestigung an der Seite, Vorder- oder Rückseite eines XM-Spritzgeräterahmens. Siehe Handbuch des Schlauchhaltersatzes für weitere Informationen.

Sieb- und Ventilsatz der Unterpumpe 256653

Zum Sieben von Material aus einer Zufuhrpumpe am Materialeinlass eines XM-Spritzgeräts. Siehe Handbuch des Sieb- und Ventilsatzes der Unterpumpe für weitere Informationen.

Stromversorgungssatz für elektrisch beheizten Materialschlauch 256876

Zum Überwachen und Regeln der Materialtemperatur in mit Niederspannung beheizten Schläuchen. Siehe Handbuch der Stromversorgung des elektrisch beheizten Schlauchsatzes für weitere Informationen.

5000 psi beheizter Zweikomponenten-Hauptschlauchsatz

Elektrisch beheizter Schlauchsatz zum Hinzufügen zusätzlicher Abschnitte.

Teil	Beschreibung
248907	Beheiztes Schlauchset; 1/4 Zoll x 3/8 Zoll Innendurchmesser; 50 ft
248908	Beheiztes Schlauchset; 3/8 Zoll x 3/8 Zoll Innendurchmesser; 50 ft

Schlüssel für den Schmiermittelbehälter der Xtreme-Pumpe, 15T258

Schlüssel für den Filter der Xtreme-Pumpe, 16G819

10:1-Fasszufuhrsatz, 256433

Zum Zuführen von hochgradig viskosem Material aus einem 55-Gallonen-Fass an das XM-Spritzgerät. Mehr Informationen, siehe Betriebsanleitung der Spülpumpe und des Rührwerksatzes.

Absperr-/Rückschlagventilsatz 255278

Zum Ersetzen von Absperr- oder Rückschlagventil. Siehe Handbuch für Absperrventile mit hohem Durchfluss für industrielle Anwendung für weitere Informationen.

Wechselstromgenerator-Umbausatz 256991

Zur Umrüstung eines XM-Spritzgeräts von Steckdosenstromversorgung zu einer Stromversorgung mit eigensicherem Wechselstromerzeuger. Siehe Handbuch des Wechselstromgenerator-Umbausatzes für weitere Informationen.

Mischverteiler-Satz, 255684

Siehe Handbuch des Mischverteilersatzes für weitere Informationen.

Satz für dezentralen Mischverteiler und Wagen, 256980

Zur Umrüstung in einen externen Mischblocksatz mit Schutzabdeckung. Siehe Handbuch des Mischverteilersatzes für weitere Informationen.

Drosselventilsatz, 24F284

Für Dosierauslass B an Geräten mit externem Mischblock. Zur Umrüstung älterer XM-Geräte ohne Ventil am Auslass B.

Schlüssel für Drosselventil, 126786

Zur Einstellung des Drosselventils. Siehe Seite 42.

Dezentraler Zirkulations-Mischverteilersatz, 273185

Anhang A

Bedienoberflächenanzeige

Die Benutzeroberfläche ist in drei Hauptfunktionen unterteilt: Setup, Befehle und Automatik.

Bildschirme des Setup-Modus (Schlüssel nach rechts)

Die Setup-Funktionen bieten dem Bediener folgende Möglichkeiten:

- Wechsel zwischen Mischverhältnis nach Volumen oder nach Gewicht
- Einstellung des gewünschten Mischverhältnisses nach Volumen oder nach Gewicht
- Einstellung des Gewichtsverhältnisses und der Toleranz für Mischverhältnisprüfungen
- Konfiguration der Systemeinstellungen
- Einstellung der Topfzeit-Parameter
- Aktivieren/Deaktivieren von Funktionen, Anzeigen und Anzeigenkomponenten
- Auswahl der USB-Protokolle zum Download
- Festlegen der Wartungsintervalle für Alarmer und Hinweismeldungen
- Einstellung von Druck- und Temperaturgrenzwerten
- Einstellung der Tankniveaus für „voll“ und „füllen“

Einige Setup-Funktionen müssen über die Setup-Aktivierungsbildschirme aktiviert werden, bevor der Bediener Konfigurationen ändern oder einstellen kann. Anweisungen finden Sie unter **Setup-Aktivierungsbildschirme**, Seite 81.

Bildschirme des Bedienerbefehlmodus (Schlüssel nach links oder abgezogen)

Benutzen Sie diese Bildschirme für Folgendes:

- Einschalten der Pumpen, einschließlich Spül-, Zirkulations- und Entlüftungsprozeduren
- Parken der Dosierpumpen, so dass die Kolbenstangen am unteren Totpunkt sind, wenn die Pumpe nicht genutzt wird
- Mischen und Spritzen
- Anzeigen des Mischverhältnisses
- Durchführen von Pumpentests/Kalibrieren des Gewichtsmodus
- Durchführen von Tests zum Chargendosierverhältnis
- Durchführen von Ventilleckagetests
- Anzeigen von Ausgabemengen
- Alarmanzeige
- Alarmdiagnose
- Löschen von Alarmen


Automatisch angezeigte Bildschirme

Diese Bildschirme werden in folgenden Situationen angezeigt:

- Der Topfzeit-Timer warnt den Bediener, dass das Material im System aushärtet.
- Download von USB-Protokollen.

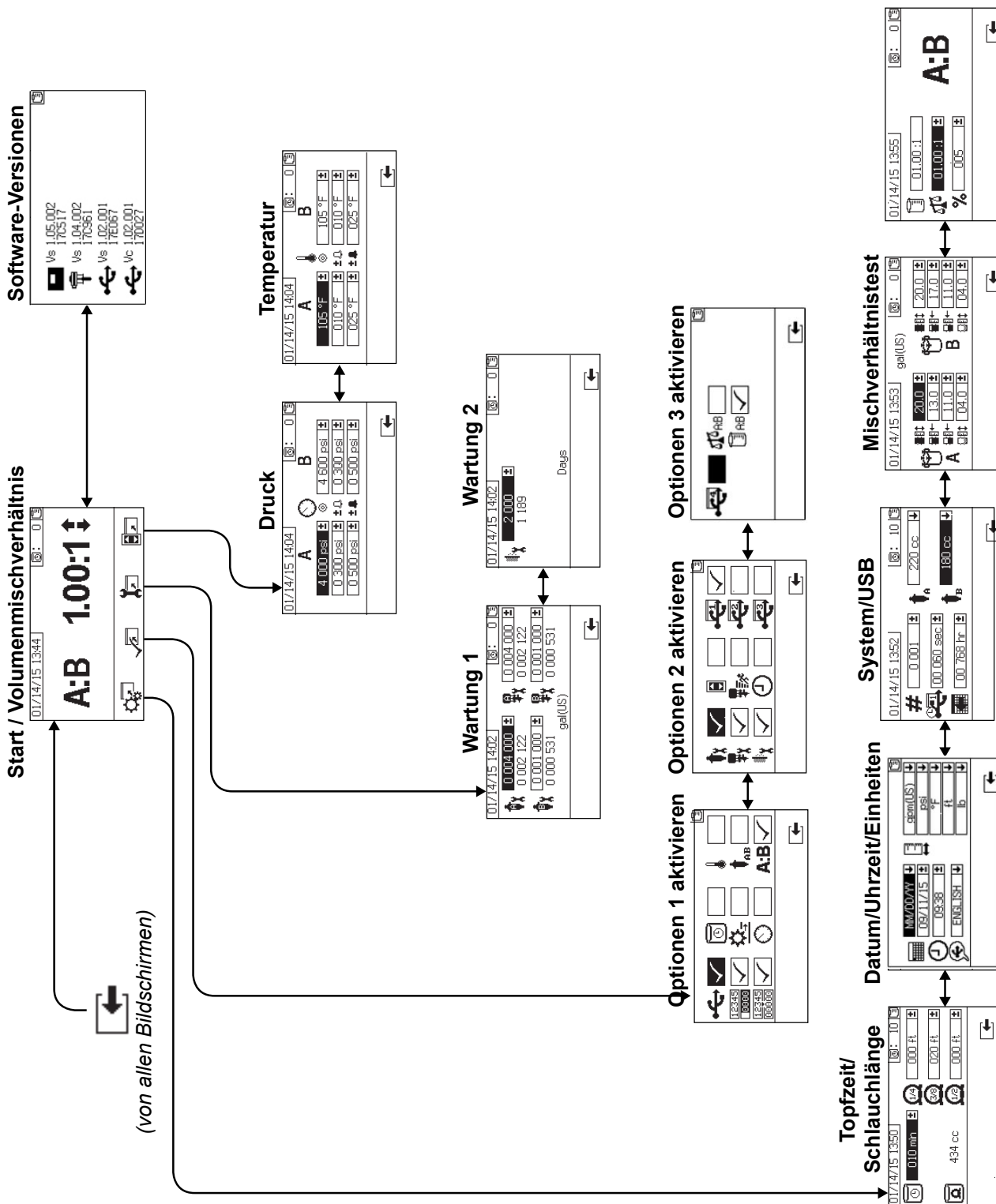
Änderung einer Einstellung

Alle Einstellungen werden auf die gleiche Weise geändert:

1. Navigieren Sie zum gewünschten Bildschirm. Siehe **Bildschirme des Bedienerbefehlmodus** oder **Bildschirme des Setup-Modus**.
2. Sobald Sie auf dem gewünschten Bildschirm sind, benutzen Sie die Pfeiltasten, um zu dem Element zu navigieren, das geändert werden soll.
3. Drücken Sie „Enter“, um den Editiermodus aufzurufen.
4. Benutzen Sie die Pfeiltasten, um die Auswahl bzw. den Wert zu ändern.
5. Drücken Sie erneut „Enter“, um die Änderung zu speichern, oder drücken Sie , um die Änderung zu annullieren.

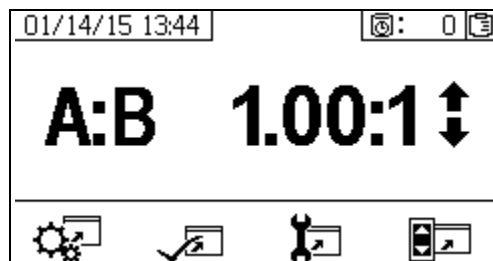
Bildschirme des Setup-Modus

Die Bildschirme des Setup-Modus sind in fünf Hauptabschnitte unterteilt: Start, Grenzwerte, Wartung, Aktivieren und System. Die folgende Abbildung zeigt die Abfolge der Bildschirme des Setup-Modus, angefangen mit dem Startbildschirm.



Setup-Startbildschirme (Schlüsselschalter auf „On“)

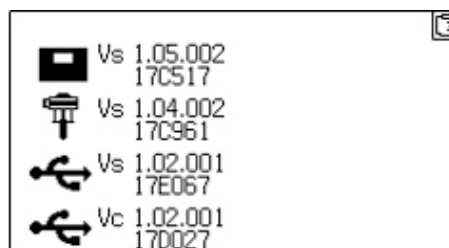
Home



Der Startbildschirm ist der erste Bildschirm, der im Setup-Modus angezeigt wird. Er zeigt das aktuelle Dosierpumpenverhältnis an und ermöglicht es dem Bediener, das Mischverhältnis zu ändern und folgende Bildschirme aufzurufen: Systemvorbereitung, Aktivieren/Deaktivieren von Funktionen, Wartungs-Setup und Grenzwerte. In der folgenden Tabelle sind detaillierte Informationen enthalten.

Symbol	Funktion
	Erhöhen oder Senken des Mischverhältnisses. Zum Ändern des Mischverhältnisses und drücken.
	Navigation zu den Systemvorbereitungs-Bildschirmen.
	Navigation zu den Bildschirmen für Optionsaktivierung/-deaktivierung.
	Navigation zu den Wartungs-Setup-Bildschirmen.
	Navigation zu den Setup-Bildschirmen für Druck- und Temperaturgrenzwerte.

Software-Versionen

















Dieser Bildschirm zeigt die Versionen und die Artikelnummer der Systemkomponenten an. In der folgenden Tabelle sind detaillierte Informationen enthalten. Um diesen Bildschirm aufzurufen, drücken Sie auf dem Setup-Startbildschirm.

Symbol	Funktion
	Anzeige von Modulversion (Vs) und Artikelnummer
	Erweiterte Materialregler-Modulversion (Vs) und Artikelnummer
	USB-Version und Teilenummer USB-Konfiguration (Vc) und Teilenummer

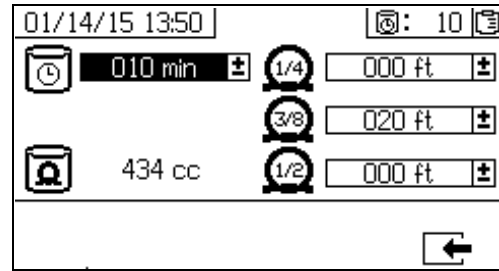
System-Setup-Bildschirme

Über die Systemvorbereitung können Anwender die Systemeinstellungen für die Materialsteuerung und die Interaktion mit dem Bediener konfigurieren. In der folgenden Tabelle sind detaillierte Informationen enthalten.

Manche Systemeinstellungen müssen über die Setup-Aktivierungsbildschirme aktiviert werden, bevor der Bediener Konfigurationen ändern oder einstellen kann. Anweisungen finden Sie unter **Setup-Aktivierungsbildschirme**, Seite 81.

Symbol	Funktion
	Einstellung der Anzahl Minuten, bevor Mischmaterial in den Schlauch abgegeben wird. Stellt sich zurück, nachdem die durch den Bediener bestimmte Menge an Material durch den Schlauch gelaufen ist.
	Gibt das Gesamt-Schlauchvolumen an. Wird immer in cm³ angezeigt.
	Einstellung der Schlauchlänge hinter dem Mischblock. Wird verwendet, um das gesamte Schlauchvolumen zu kennzeichnen.
	Einstellung von Kalenderdatum und Format.
	Einstellung der Uhrzeit.
	Einstellung der USB-Sprache.
	Einstellung der für die Anzeige gewünschten Maßeinheiten, z. B. für Materialvolumen und Temperatur.
	Einstellung der Spritzgerätenummer, wenn mehr als ein Spritzgerät verwendet wird.
	Einstellung der Aufzeichnungshäufigkeit von Daten in den USB-Mischverhältnis- und Spritzprotokollen.
	Einstellung der Stundenanzahl aufgezeichneter Daten zum Download auf den USB-Speicherstick.
	Einstellung der Dosierpumpengrößen der A- und B-Seite.
	Referenzwert für Volumenverhältnis
	Referenzwert für Gewichtsverhältnis
	Mischverhältnistoleranz

Topfzeit/Schlauchlänge

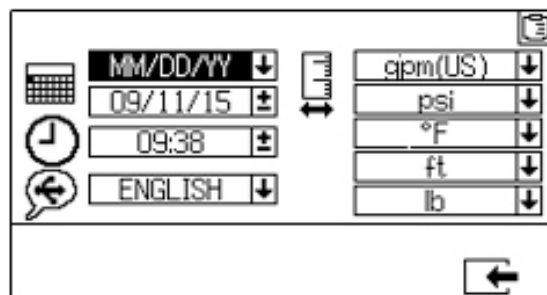


Auf diesem Bildschirm können Bediener den Topfzeit-Timer und die Länge jedes systemspezifischen Mischmaterialschlauchs einstellen. Das gesamte Mischmaterialvolumen wird dann berechnet und auf der Seite dargestellt. Die Topfzeit wird in der oberen rechten Ecke angezeigt.

Wenn der Materialfluss stoppt, wird die angezeigte Topfzeit in Minuten-Abständen rückwärts gezählt. Der Timer setzt sich automatisch zurück, wenn die berechnete Menge an gemischtem Material ausgegeben wurde.

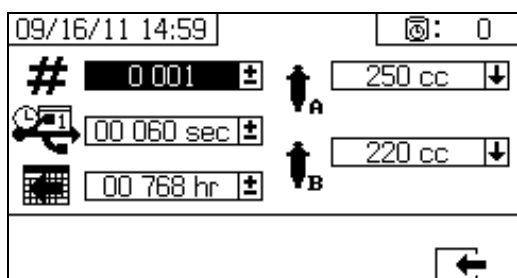
Datum/Uhrzeit/Einheiten

Auf diesem Bildschirm können Tag, Uhrzeit und Einheiten eingestellt werden, die auf jedem Bildschirm angezeigt werden. Die ausgewählte Sprache wird in jedem USB-Protokoll verwendet. Die folgenden USB-Sprachen werden unterstützt: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Russisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch und Polnisch.



Systemnummer und USB-Einstellungen

Auf diesem Bildschirm kann der Bediener die Spritzgerätenummer einstellen, wenn mehr als ein Spritzgerät verwendet wird. Der Bildschirm ermöglicht dem Bediener außerdem, die Anzahl Stunden, die auf einen externen USB-Speicherstick heruntergeladen werden, und die Häufigkeit der Datenaufzeichnung zu konfigurieren. Siehe **Systemeinstellungen festlegen (optional)**, Seite 33, für Anweisungen.



Pumpenkonfiguration

Benutzer können die systemspezifische Pumpengröße ändern, wenn in **Setup 1 aktivieren**, Seite 81 das Pumpenfeld gewählt wird.

ACHTUNG

Eine Änderung der Pumpengröße kann dazu führen, dass das System mit fehlerhaftem Verhältnis spritzt.

Pumpengrößen einstellen

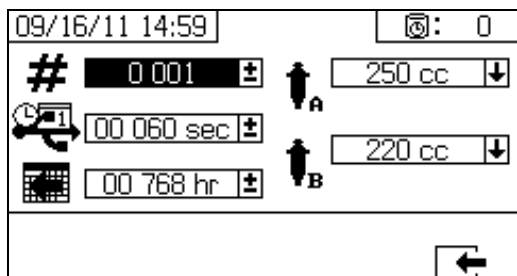
Um die Pumpengrößen zu ändern, zur Auswahl des

Feldes und drücken. Zum Öffnen des

Dropdown-Feldes drücken. Zur Auswahl der

gewünschten Pumpengröße und drücken.

erneut drücken, um Änderung zu speichern.



Einstellung der benutzerdefinierten Pumpengrößen

Benutzerdefinierte Pumpengrößen können ebenfalls eingegeben werden. Wählen Sie im oben beschriebenen Feld Pumpengröße als Pumpengröße die Option BENUTZERDEFINIERT. Ein neues

Eingabefeld für das Pumpenvolumen wird angezeigt

(siehe unten). Drücken Sie und zur Auswahl der gewünschten Pumpengröße. Drücken Sie , um die Bearbeitung zu beginnen.

Geben Sie die Pumpengröße in Kubikzentimetern

(cm³) ein. Drücken Sie zur Eingabe einer Zahl

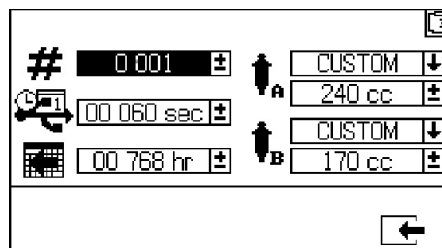
und zum Ändern von Zahlen. Mit und

kann zwischen den Ziffern gewechselt werden.

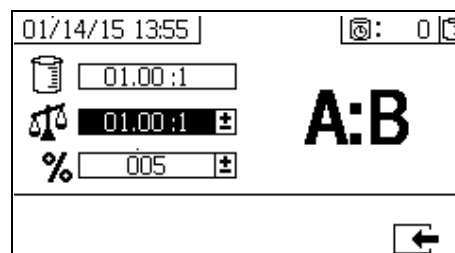
Drücken Sie , um das Feld zu verlassen.

Das eingegebene Pumpenvolumen wird vom System gespeichert, jedoch nur verwendet, wenn BENUTZERDEFINIERT ausgewählt ist. Das Volumen von Pumpe A und Pumpe B wird separat eingegeben.

Die Standardpumpengrößen von 290 cm³, 250 cm³ und 220 cm³ haben maximale Druckgrenzen von 38,6 MPa, 386 bar (5600 psi), 38,6 MPa, 386 bar (5600 psi) und 41,4 MPa, 414 bar (6000 psi). Andere Pumpengrößen und die benutzerdefinierte Pumpengröße (für jedes eingegebene Volumen) haben eine maximale Druckgrenze von 48,3 MPa, 483 bar (7000 psi).



Mischverhältnistest



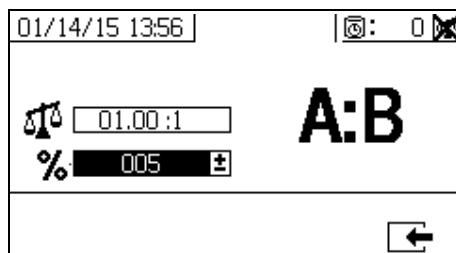
Beim Mischverhältnismodus nach Volumen wird dieser Bildschirm verwendet, um das Mischverhältnis nach Gewicht (mittlere Zahl) und die Mischtoleranz (untere Zahl) einzustellen. Die Werte bestimmen, ob das System den Mischverhältnistest besteht. Das Mischverhältnis nach Volumen (obere Zahl) wird dargestellt, kann aber auf diesem Bildschirm nicht

geändert werden. Zur Änderung des Mischverhältnisses nach Volumen siehe **Home** Bildschirm auf Seite 77.

Beim Mischverhältnismodus nach Gewicht wird dieser Bildschirm verwendet, um die Mischtoleranz nach Gewicht (untere Zahl) einzustellen.

Das Mischverhältnis nach Gewicht (obere Zahl) wird dargestellt, kann aber auf diesem Bildschirm nicht geändert werden. Zur Änderung des

Mischverhältnisses nach Gewicht siehe **Home** Bildschirm auf Seite 77.





Setup-Aktivierungsbildschirme

Über die Setup-Aktivierungsbildschirme können Benutzer Funktionen, Bildschirme und Protokolldateien für den USB-Download aktivieren und deaktivieren. Markierte Felder zeigen an, dass eine Funktion, ein Bildschirm oder eine Protokolldatei aktiviert ist. In der folgenden Tabelle sind detaillierte Informationen enthalten.


Um Funktionen, Bildschirme und USB-Protokolldateien zu aktivieren oder zu










deaktivieren, auf dem Setup-Startbildschirm drücken. Nachdem der Setup-Aktivierungsbildschirm aufgerufen wurde, zum Durchlaufen der einzelnen










Unterbildschirme  und  drücken. Zum Durchlaufen der einzelnen Stellen auf den

Unterbildschirmen  und  drücken, und zum

Aktivieren oder Deaktivieren jeder Stelle  drücken. Um zum Setup-Startbildschirm

zurückzukehren,  drücken.

Symbol	Funktion
	Funktion zum Herunterladen von USB-Daten. Diese Funktion deaktivieren, um Bediener daran zu hindern, USB-Einstellungen zu ändern. Auch wenn diese Funktion deaktiviert ist, werden die ausgewählten USB-Protokolle immer noch heruntergeladen.
	Aktivieren oder Deaktivieren der Gesamtmengenzähler-Bildschirme.
	Aktivieren oder Deaktivieren der Teilmengenzähler-Löschfunktion.
	Anzeige des Topfzeit-Timers auf allen Bildschirmen. Aktivieren oder Deaktivieren des Setup-Bildschirms für den Topfzeit-Timer.
	Anzeige von Förderleistungen auf den Betriebsbildschirmen.
	Anzeige der Drücke von A und B auf den Betriebsbildschirmen.
	Anzeige der Temperaturen von A und B auf den Betriebsbildschirmen.
	Aktivieren oder Deaktivieren der Möglichkeit zur Änderung der Pumpengröße auf den Systemvorbereitungsbildschirmen.
A:B	Aktivieren oder Deaktivieren des Mischverhältnis-Bildschirms. Wenn aktiviert, erscheint der Mischverhältnis-Bildschirm automatisch, nachdem das Spritzgerät 10 Sekunden gelaufen ist.
	Aktivieren oder Deaktivieren der Setup-Bildschirme für die Pumpenwartung.

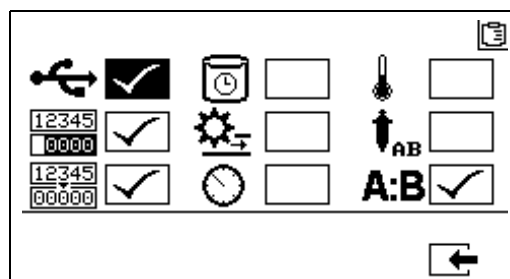
Symbol	Funktion
	Aktivieren oder Deaktivieren des Setup-Bildschirms für die Wartung des Dosierventils.
	Aktivieren oder Deaktivieren des Setup-Bildschirms für die Wartung des Einlassluftfilters.
	Bildschirme zum Aktivieren oder Deaktivieren der Grenzwerte (Druck und Temperatur).
	Schnelldosierfunktion. Diese Funktion aktivieren, um die Dosiergröße an Seite B zu minimieren und die Dosierrate zu erhöhen. Siehe untenstehende Tabelle. Diese Funktion bei einem kurzen Mischschlauch verwenden. Das System wird versuchen, die Dosiergrößen unter dem „Hinweis“-Niveau zu halten.
	Anzeige der Uhrzeit auf allen Bildschirmen.
	Aktivieren oder Deaktivieren von USB-Protokolldateien (1-3) für den Download.
	Auswahl des System-Mischverhältnismodus nach
	Volumen
	oder nach Gewicht
	Es kann nur jeweils einer dieser Modi aktiviert sein.

Schnelldosierfunktion

Schnelldosierung	Hinweis QTAE	Alarm QDAE
Ein	20 cc	30 cc
Aus	35 cc	45 cc

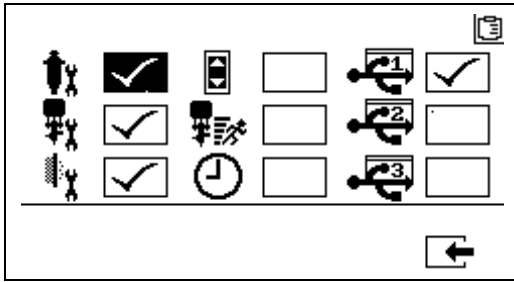
Setup 1 aktivieren

(Abbildung: mit werksseitigen Einstellungen.)



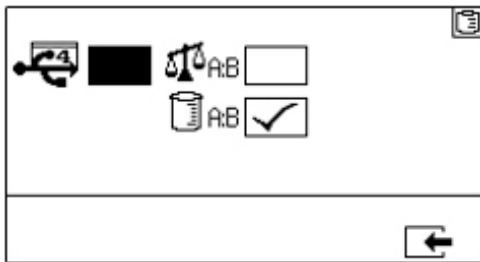
Setup 2 aktivieren

(Abbildung: mit werksseitigen Einstellungen.)



Setup-Aktivierungsbildschirm 3

(Abbildung: mit werksseitigen Einstellungen.)



HINWEIS: Die Maschine wird im Volumenmodus geliefert.

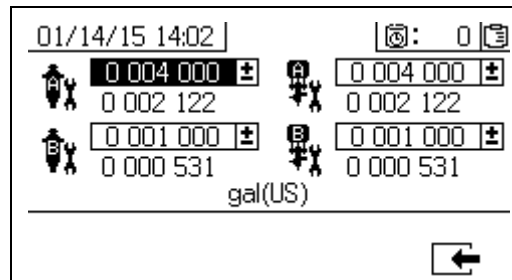
Setup-Bildschirme zur Wartung

Mit dem Wartungs-Setup-Bildschirm 1 kann der Benutzer Wartungs-Sollmengen für Pumpen und Dosierventile festlegen. Mit dem Wartungs-Setup-Bildschirm 2 kann der Benutzer die Zeit in Tagen zwischen dem Wechsel der Einlassluftfilter festlegen, vor deren Ablauf ein Hinweissignal ertönt.

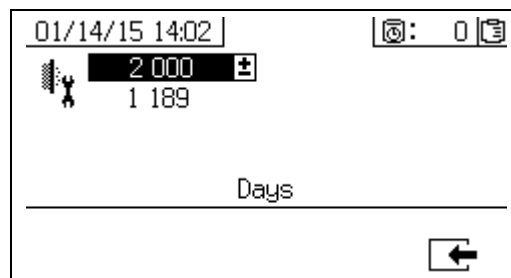
Die unter jedem editierbaren Feld angezeigte Zahl steht für die Menge an ausgegebenem Material, die bis zum eingestellten Wert hochgezählt wird, an dem eine Wartung fällig wird.

Symbol	Funktion
	Einstellung der Menge an durch die Pumpe gegangenen Material, bei der eine Wartungswarnung ausgegeben wird.
	Einstellung der Menge an durch das Dosierventil geströmtem Material, bei der eine Wartungswarnung ausgegeben wird.
	Einstellung der Zeit in Tagen zwischen dem Wechsel der Einlassluftfilter, vor deren Ablauf ein Hinweis ausgegeben wird.

Wartungs-Setup 1



Wartungs-Setup 2








Setup-Bildschirme für Benutzergrenzwerte

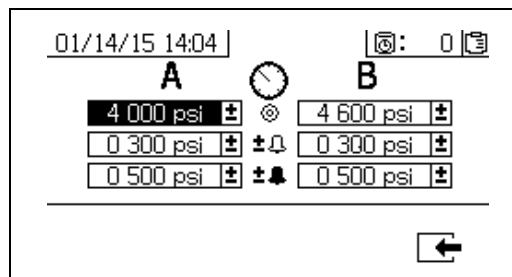
Auf diesen Bildschirmen können Druck- und Temperatur-Grenzwerte für beide Dosierpumpen eingestellt und verändert werden – einschließlich Grenzwerte, bei deren Überschreitung Hinweise und Alarme ausgegeben werden. In der folgenden Tabelle sind detaillierte Informationen enthalten.

Der zulässige Bereich für den Temperatur-Sollwert liegt bei 1 °C - 71 °C (34 °F - 160 °F). Wenn der Sollwert für Temperatur oder Druck Null ist, sind die Druckgrenzen und Alarme deaktiviert.

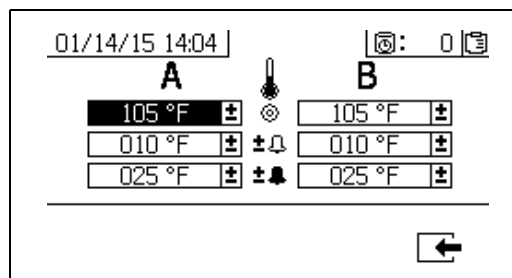
HINWEIS: Der Druck der Dosierpumpe B liegt immer 10-20 % höher als der Druck der Dosierpumpe A.

Symbol	Funktion
	Einstellung und Veränderung der Druckgrenzen für beide Dosierpumpen im Spritzmodus.
	Einstellung und Veränderung der oberen und unteren Temperaturgrenzen für beide Materialerhitzer im Spritzmodus.
	Einstellung der Sollwerte für Druck und Temperatur.
	Einstellung und Veränderung der Grenzen ober- und unterhalb des Sollwerts, bei deren Über- bzw. Unterschreitung ein Hinweis ausgegeben wird. Wird mit Druck- und Temperaturgrenzen verwendet.
	Einstellung und Veränderung der Grenzen ober- und unterhalb des Sollwerts, bei deren Über- bzw. Unterschreitung ein Alarm ausgegeben wird. Wird mit Druck- und Temperaturgrenzen verwendet.

Prozess-Druckgrenzwerte (für Spritzmodus)

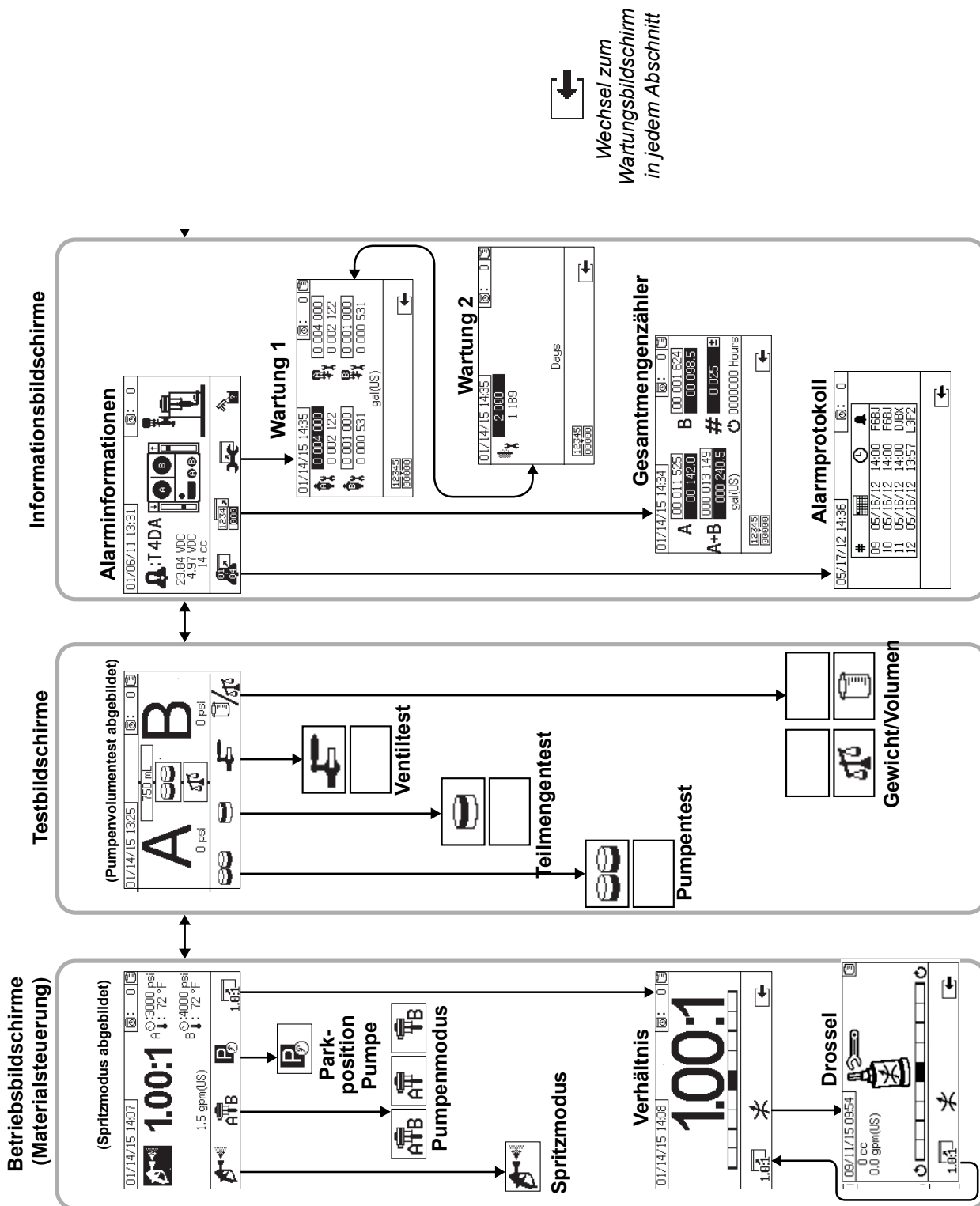


Prozess-Temperaturgrenzwerte (für Spritzmodus)



Bildschirme des Bedienerbefehlmodus

Die Bildschirme des Befehlsmodus sind in drei Hauptabschnitte unterteilt: Betrieb (Materialsteuerung), Test und Alarmsteuerung. Die folgende Abbildung zeigt die Abfolge der Befehlsmodus-Bildschirme, angefangen mit den Betriebsbildschirmen (Materialsteuerung).









Betriebsbildschirme (Materialsteuerung)

Der Betriebsbildschirm (Materialsteuerung) ist der erste Bildschirm, der nach dem Einschalten angezeigt wird. Er ermöglicht es den Bedienern, Material zu spritzen und Pumpen zu betreiben und zu parken. Der Betriebsbildschirm besteht aus zwei Bildschirmen: Einschalten/Eingabe und Mischverhältnismodus.

Der Einschalt-/Eingabe-Bildschirm wechselt zwischen dem Einschaltmodus, dem Spritzmodus und dem Pumpenmodus. Er zeigt immer den aktuellen Mischverhältnis-Sollwert und kann außerdem Folgendes anzeigen: Druck, Temperatur und Förderleistung, wenn diese Funktionen gewählt wurden.

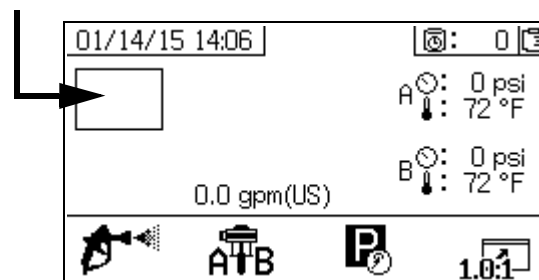
Der Mischverhältnis-Bildschirm zeigt das aktuelle Mischverhältnis an und überwacht die Einstellung der Drosselung auf der Seite B.

Symbol	Funktion
	<i>Spritzen:</i> Dosieren und Spritzen von Material.
	<i>Symbol unten auf dem Bildschirm:</i> Auswahl der aktiven Dosierpumpen. Wiederholt drücken, um zwischen Dosierpumpe A, Dosierpumpe B und beiden Dosierpumpen zu wechseln. <i>Symbol im Rechteck:</i> Betrieb beider Dosierpumpen.
	Nur Betrieb von Dosierpumpe A (Entlüften, Spülen).
	Nur Betrieb von Dosierpumpe B (Entlüften, Spülen).
	<i>Dosierpumpen parken:</i> Die Dosierpumpen werden zur unteren Hubposition gefahren.
	<i>Mischverhältnis:</i> Aufruf des Mischverhältnis-Bildschirms.

Einschalt-/Eingabe-Modus

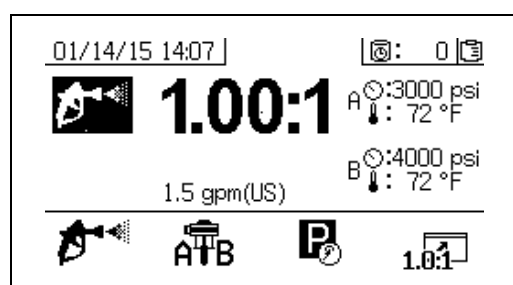
Der Einschalt-/Eingabe-Modus ist der Standardbildschirm, wenn der Bediener die Materialsteuerung aufruft.

Dieser Bildschirm bleibt leer, bis ein Modus ausgewählt wurde.



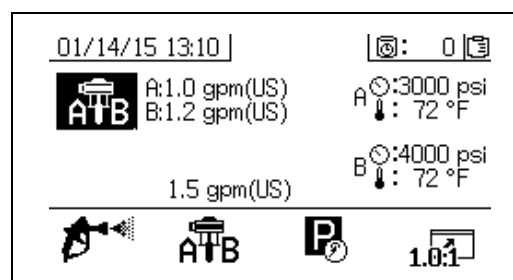
Spritzmodus

Zum Spritzen oder Dosieren von Material müssen die Bediener diesen Modus aufrufen. Taste unter Spritzsymbol drücken, um diesen Modus aufzurufen.



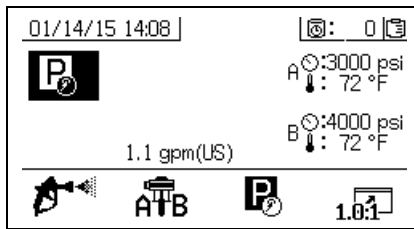
Pumpenmodus

Zum Betreiben der Pumpen zum Entlüften oder Spülen müssen die Bediener diesen Modus aufrufen. Drücken Sie den Knopf unter dem Pumpen-Symbol, um diesen Modus aufzurufen. Taste mit Pumpensymbol weiterhin drücken, um zwischen Pumpe A, Pumpe B und beiden Pumpen zu wechseln.



Parkmodus

Zum Parken der Pumpenkolben am unteren Totpunkt müssen die Bediener diesen Modus aufrufen. Taste unter Parksymbol drücken, um diesen Modus aufzurufen.



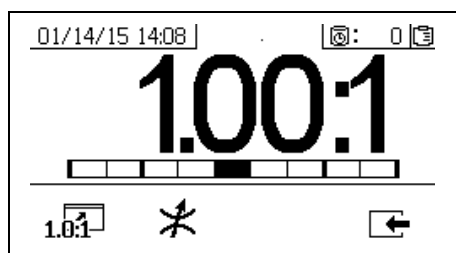
Mischverhältnismodus

Zeigt das aktuelle Mischverhältnis oder den Drosselungs-Bildschirm an. Um diesen Bildschirm aufzurufen, drücken. Das Balkendiagramm zeigt an, ob die Drosselungseinstellung der Seite B im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden soll. Siehe **Einstellung der Ausgangsdrosselung B des Geräts**, Seite 42.

Beim angezeigten Verhältnis handelt es sich um das Gewichtsverhältnis, wenn die Maschine auf Mischverhältnismodus nach Gewicht eingestellt ist. Beim angezeigten Verhältnis handelt es sich um das Volumenverhältnis, wenn die Maschine auf Mischverhältnismodus nach Volumen eingestellt ist.

Wenn das Feld **A:B** auf dem Setup-Aktivierungsbildschirm aktiviert ist, erscheint anstelle des Spritzmodus-Bildschirms nach 10 Sekunden Spritzdauer das Balkendiagramm.

drücken, um zum Spritzmodusbildschirm zurückzukehren.



Drossel-Bildschirm

Symbol	Funktion
	Anzeige Mischverhältnis: zeigt die Genauigkeit des Materialmischverhältnisses an.
	Anzeige Drossel einstellen: Einstellung der Drosseleneinheit zur Optimierung des Mischverhältnisses. <ul style="list-style-type: none"> • Bei maximaler Förderleistung sollte der Balken in der Mitte sein. • Bei Förderleistungen unter dem Maximum sollte der Balken auf der rechten Seite sein.

Testbildschirme

Die Testbildschirme ermöglichen es den Bedienern, Chargendosiertests, Pumpentests und Leckagetests hinter dem Ventil durchzuführen.

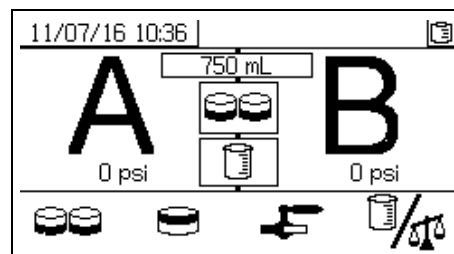
Symbol	Funktion
	Pumpentest: Hierbei werden je 750 ml der Komponenten A und B ausgegeben; dadurch werden Pumpenauswahl und -betrieb und Funktion der Volumenzähler überprüft. Im System-Gewichtsmodus wird hierbei das System durch Eingabe der Gewichte kalibriert.
	Teilmengendosierung: Hierbei werden dosierte Mengen der Komponenten A und B in festgelegter Menge ausgegeben.
	Dichtigkeitstest nach dem Ventil: Dieser Test zeigt, ob die Ventile nach den Dosierventilen dicht sind.
	Auswahl des Testmodus: Umschalten zwischen Volumen- und Gewicht-Testmodus.

Pumpentest/Kalibrierung

Dieser Bildschirm ermöglicht es den Bedienern, eine feste Menge von 750 ml Material von jeder Pumpe auszugeben. Wenn die Pumpe aktiv ist, blinkt sie auf dem Bildschirm schwarz. Wenn die Pumpe die Ausgabe beendet hat, wird sie auf dem Bildschirm grau angezeigt.

Wenn der System-Mischverhältnismodus auf Volumen eingestellt ist, kann der Test durch Drücken von

entweder durch Messung von Volumen oder von Gewichten durchgeführt werden. Wenn der System-Mischverhältnismodus auf Gewicht eingestellt ist, muss das geförderte Material nach Gewicht gemessen werden.



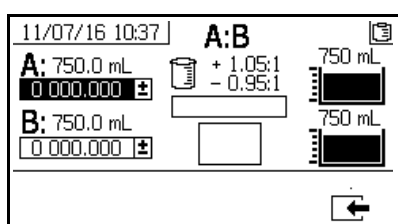
Bestätigung des Pumpen- und Dosiertests

Dieser Bildschirm erscheint, wenn der Pumpentest ohne Fehler abgeschlossen wurde. Es gibt drei Varianten, die die Verwendung des Bildschirms beeinträchtigen.

Mischverhältnismodus nach Volumen – Test nach Volumen

Geben Sie die Volumene jedes dosierten Materials in die jeweiligen Eingabefelder auf diesem Bildschirm ein. Wenn das berechnete Mischverhältnis innerhalb der Mischtoleranz liegt, die auf dem Setup-Bildschirm für den Mischverhältnistest eingestellt wurde, erscheint ein Häkchen in dem Feld. Die Ergebnisse werden in die USB-Protokolle eingegeben.

Das Soll-Mischverhältnis nach Volumen für diesen Test wird auf dem Setup-Startbildschirm auf Seite 77 eingestellt. Die Mischtoleranz wird auf dem Setup-Bildschirm für den Mischverhältnistest auf Seite 79 eingestellt.

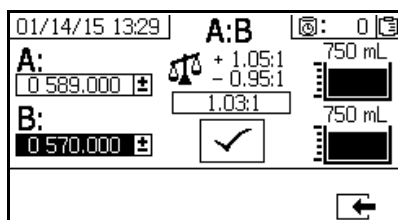


System-Mischverhältnismodus nach Volumen – Test nach Volumen

Mischverhältnismodus nach Volumen – Test nach Gewicht

Geben Sie die Nettogewichte jedes dosierten Materials in die jeweiligen Eingabefelder auf diesem Bildschirm ein. Wenn sie innerhalb der Mischtoleranz liegen, die auf dem Setup-Modus-Bildschirm für den Mischverhältnistest eingestellt wurde, erscheint ein Häkchen in dem Feld. Die Ergebnisse werden in die USB-Protokolle eingegeben.

Das Soll-Mischverhältnis nach Gewicht für diesen Test und die Mischtoleranz werden auf dem Setup-Bildschirm für den Mischverhältnistest auf Seite 79 eingestellt.



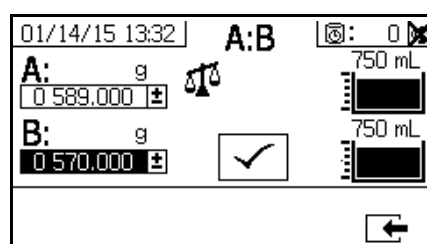
System-Mischverhältnismodus nach Volumen – Test nach Gewicht

Mischverhältnismodus nach Gewicht

Auf diesem Bildschirm werden zwei Felder dargestellt, in die die Gewichte der Proben A und B eingegeben werden, um die Maschine für den Betrieb im Mischverhältnismodus nach Gewicht zu kalibrieren. Die Gewichte müssen in Gramm eingegeben werden.

Das Soll-Mischverhältnis nach Gewicht für diesen Test wird auf dem Setup-Startbildschirm auf Seite 77 eingestellt. Die Mischtoleranz wird auf dem Setup-Bildschirm für den Mischverhältnistest auf Seite 79 eingestellt.

Nach der Eingabe erscheint ein Häkchen in dem Feld. Die Waage in der Ecke oben rechts bleibt solange durchgestrichen, bis ein Mischverhältnistest erfolgreich durchgeführt wird.




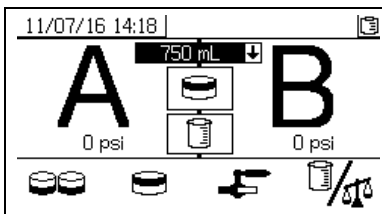
System-Mischverhältnismodus nach Gewicht

Teilmengendosierungs- oder Mischverhältnistest

Dieser Bildschirm ermöglicht es den Bedienern, eine ausgewählte Gesamtmenge an gemischtem Material auszugeben. Zum Beispiel: 1000 ml bei 4:1 = 800 ml von A + 200 ml von B. Das Gesamtvolumen der Charge kann aus dem Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Wenn die Pumpe aktiv ist, blinkt sie auf dem Bildschirm schwarz. Wenn die Pumpe die Ausgabe beendet hat, wird sie auf dem Bildschirm grau angezeigt. Wenn der System-Mischverhältnismodus auf Volumen eingestellt ist, kann der Test durch Drücken von

 entweder durch Messung von Volumen oder von Gewichten durchgeführt werden. Wenn der System-Mischverhältnismodus auf Gewicht eingestellt ist, muss das geförderte Material nach Gewicht gemessen werden.



Bestätigung des Teilmengendosierungstests

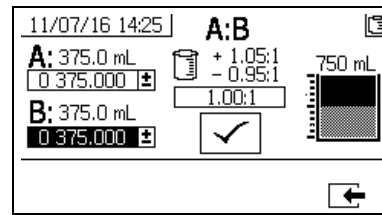
Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn der Chargendosierungstest ohne Fehler abgeschlossen wurde. Dieser Bildschirm zeigt das ausgewählte Verhältnis zwischen den Pumpen und das Material, welches von jeder Pumpe ausgegeben wurde, an. Der graue Bereich am Boden des Bechers steht für das von Pumpe A ausgegebene Material und der schwarze Bereich darüber steht für das von Pumpe B ausgegebene Material.

Es gibt drei Varianten, die die Verwendung des Bildschirms beeinträchtigen:

Mischverhältnismodus nach Volumen – Test nach Volumen

Geben Sie die Volumen jedes dosierten Materials in die jeweiligen Eingabefelder auf diesem Bildschirm ein. Wenn das berechnete Mischverhältnis innerhalb der Mischtoleranz liegt, die auf dem Setup-Bildschirm für den Mischverhältnistest eingestellt wurde, erscheint ein Häkchen in dem Feld. Die Ergebnisse werden in die USB-Protokolle eingegeben.

Das Soll-Mischverhältnis nach Volumen für diesen Test wird auf dem Setup-Startbildschirm auf Seite 77 eingestellt. Die Mischtoleranz wird auf dem Setup-Bildschirm für das Mischverhältnis auf Seite 79 eingestellt.

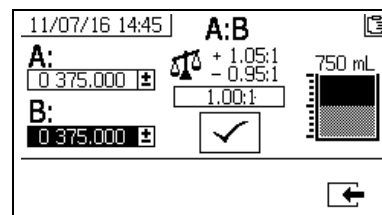


System-Mischverhältnismodus nach Volumen – Test nach Volumen

Mischverhältnismodus nach Volumen – Test nach Gewicht

Geben Sie die Gewichte jedes dosierten Materials in die jeweiligen Eingabefelder auf diesem Bildschirm ein. Wenn das berechnete Mischverhältnis innerhalb der Mischtoleranz liegt, die auf dem Setup-Bildschirm für den Mischverhältnistest eingestellt wurde, erscheint ein Häkchen in dem Feld. Die Ergebnisse werden in die USB-Protokolle eingegeben.

Das Soll-Mischverhältnis nach Gewicht für diesen Test und die Mischtoleranz werden auf dem Setup-Bildschirm für den Mischverhältnistest auf Seite 79 eingestellt.

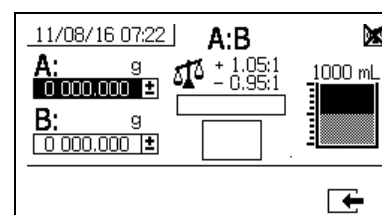


System-Mischverhältnismodus nach Volumen – Test nach Gewicht

Mischverhältnismodus nach Gewicht

Geben Sie die Gewichte jedes dosierten Materials in die jeweiligen Eingabefelder auf diesem Bildschirm ein. Die Gewichte müssen in Gramm eingegeben werden. Wenn das berechnete Mischverhältnis innerhalb der Mischtoleranz liegt, die auf dem Setup-Bildschirm für den Mischverhältnistest eingestellt wurde, erscheint ein Häkchen in dem Feld. Die Ergebnisse werden in die USB-Protokolle eingegeben.

Das Soll-Mischverhältnis nach Gewicht für diesen Test wird auf dem Setup-Startbildschirm auf Seite 77 eingestellt. Die Mischtoleranz wird auf dem Setup-Bildschirm für den Mischverhältnistest auf Seite 79 eingestellt.



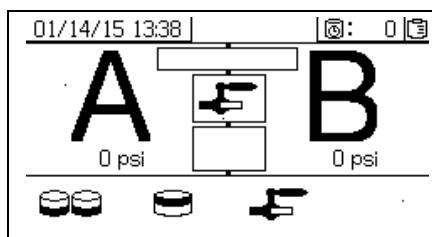
System-Mischverhältnismodus nach Gewicht

Dichtigkeitstest nach dem Ventil

Dieser Bildschirm ermöglicht es den Bedienern zu prüfen, ob die den Dosierventilen A und B in Strömungsrichtung nachgeschalteten Ventile geschlossen oder verschlissen sind. Der Test kann genutzt werden, um die Mischblock-Absperrventile/Rückschlagventile oder irgendein externes Umlaufventil zu testen.

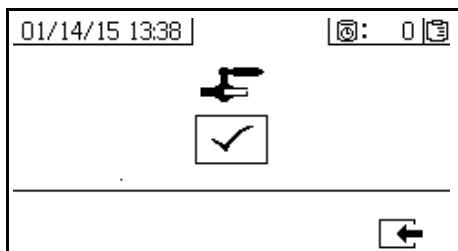
Wenn während des Testdurchlaufs keine kontinuierliche Pumpenbewegung auf der Seite A oder B besteht, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Diese Fehlermeldung ist ein Anzeichen auf eine Undichtigkeit im Ventil.

Es gibt keinen Bestätigungsbildschirm für diesen Test. Schlägt der Leckagetest fehl, wird Warnung ausgegeben, um auf die Ursache des Fehlers hinzuweisen.




Bestätigung des Ventildichtigkeitstests

Dieser Bildschirm erscheint, wenn der Ventildichtigkeitstest abgeschlossen ist, und zeigt an, ob der Test erfolgreich war.



Informationsbildschirme

Auf diesem Bildschirm können Sie Diagnoseinformationen, Alarmprotokolle, Pumpenzählerstände und Gesamtzählerstände sehen. Diese Bildschirme ermöglichen es den Bedienern außerdem, Wartungsinformationen für Pumpen und Rückschlagventile einschließlich Wartungsplan einzusehen.

Wenn der Topzeit-Timer aktiviert ist, wird das Symbol zur Spülbestätigung  angezeigt.

Alarm

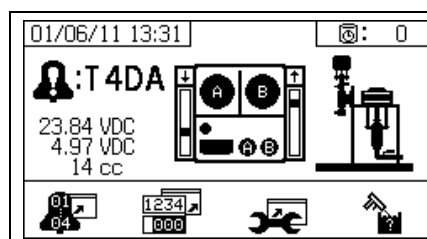
Der Alarm-Bildschirm zeigt den betreffenden Alarm-Code an. Es gibt zwei Stufen von Fehlercodes: Alarme und Hinweise. Ein ausgefülltes Glockensymbol mit einem Ausrufungszeichen und drei akustischen Warnsignalen zeigt einen Alarm an. Ein innen leeres Glockensymbol und ein einzelnes akustisches Warnsignal steht für einen Hinweis.

Zusätzlich zeigt dieser Bildschirm die Lage des Fehlers in Draufsicht und Seitenansicht des Systems an. In der folgenden Tabelle und den Unterabschnitten sind detaillierte Informationen enthalten.

Die erste Zahl unter dem Alarmcode ist die Hauptversorgungsspannung für die Elektronikmodule. Die Spannung sollte bei Systemen für Nicht-Gefahrenbereiche zwischen 23 und 25 VDC und bei Systemen für Gefahrenbereiche zwischen 10 und 14 VDC liegen.

Die zweite Zahl unter dem Alarmcode ist die Versorgungsspannung für die Systemsensoren. Diese Spannung sollte zwischen 4,9 und 5,1 VDC liegen.

Die dritte Zahl unter dem Alarmcode ist die Dosiergröße der Pumpe an Seite A. Dieser Wert wird in Kubikzentimetern angegeben. Dabei handelt es sich um das Volumen, das an Seite A gepumpt wird, wenn das Dosierventil an Seite B geschlossen ist. Durch Optimierung der Drosselung des Systems wird dieser Wert niedrig gehalten und es wird sichergestellt, dass das Material gut gemischt wird.



Symbol	Funktion
	Wechsel zum Alarm-Protokoll. Mit den Auf- und Ab-Pfeilen durch die Liste mit den letzten 16 Fehlern blättern.
	Wechsel zum Gesamtmengenzähler-Bildschirm. Ermöglicht es den Bedienern, die Gesamtmengenzählerstände und Teilmengenzählerstände für jede Pumpe einzeln oder gemeinsam einzusehen.
	Wechsel zum Wartungs-Bildschirm. Ermöglicht es den Bedienern, Wartungsinformationen einzusehen, aber keine Änderungen vorzunehmen. Beachten Sie Wartungs-Setup 2 , Seite 82.
	Spülbestätigung. Wird verwendet, wenn der Topfzeit-Timer aktiviert ist. Die Taste drücken, um die Durchführung des Spülvorgangs zu bestätigen, bevor ein Topfzeit-Hinweis ausgegeben wird.
	Durch die Pumpe geströmte Materialmenge, die eine Wartungswarnung bewirkt.
	Durch das Dosierventil geströmte Materialmenge, die eine Wartungswarnung bewirkt.
	Anzahl an Tagen zwischen den Wartungszyklen, bei deren Ablauf eine Hinweismeldung ausgegeben wird.
	Löschen der Teilmengenzähler oder Wartungszähler.

Alarmprotokoll

Anzeige von Details zu den ausgegebenen Alarmen einschließlich Datum, Uhrzeit und Alarm-Code für die letzten 16 Alarme. Bis zu vier Seiten mit Alarmdaten sind verfügbar.

Zum Aufrufen des Alarm-Protokolls drücken.

und drücken, um durch jede Seite mit Alarmen zu blättern.

05/17/12 14:36		🔒: 0	
#			
09	05/16/12	14:00	F6BJ
10	05/16/12	14:00	F6BJ
11	05/16/12	14:00	DJBX
12	05/16/12	13:57	L3F2

Gesamtmengenzähler und Auftragsnummer

Auf diesem Bildschirm können die Gesamtzählerstände und Chargenzählerstände für jede Pumpe einzeln oder gemeinsam eingesehen werden. Die Maßeinheiten werden entsprechend der Auswahl der Maßeinheiten während der Vorbereitung unten auf dem Bildschirm angezeigt.

Der Gesamtzählerstand ist die Menge an Material, welche das System während seiner Lebensdauer ausgegeben hat. Der Chargenzählerstand ist die Menge an Material, welche das System nach dem letzten Zurücksetzen des Bedieners ausgegeben hat.

Am Beginn jedes Spritz-Jobs kann eine Job-Nummer eingegeben werden. Das ist hilfreich bei der Organisation des USB-Spritzprotokolls.








Reinigen des Zählers für die Losgröße

drücken, um die Werte des Teilmengenzählers für A, B und A+B zu löschen und auf Null zu stellen,

01/14/15 14:34		🔒: 0	
A	00 011 525	B	00 001 624
	00 142.0		00 098.5
A+B	000 013 149	#	0 025
	000 240.5		🕒 0000000 Hours
	gal(US)		

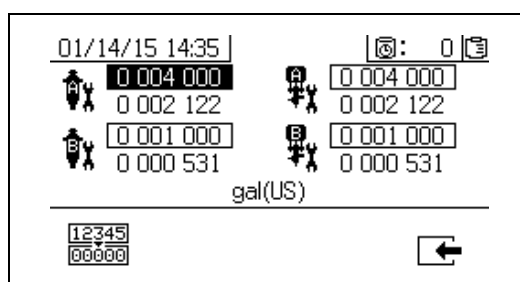
Symbol	Funktion
A	Anzeige des Chargenzählerstands und des Gesamtzählerstands für Pumpe A. Der Gesamtzählerstand wird oben, der Chargenzählerstand unten angezeigt.
B	Anzeige des Chargenzählerstands und des Gesamtzählerstands für Pumpe B. Der Gesamtzählerstand wird oben, der Chargenzählerstand unten angezeigt.
A+B	Anzeige des Chargenzählerstands und des Gesamtzählerstands für beide Pumpen zusammen. Der Gesamtzählerstand wird oben, der Chargenzählerstand unten angezeigt.
#	Anzeige der Jobnummer für jeden Spritzzeitraum.
	Anzahl der System-Betriebsstunden

Ändern der Auftragsnummer

-  drücken, um die erste Stelle zu markieren.
 und  drücken, um die Zahl zu ändern,
 und  und  drücken, um zur
 nächsten Stelle zu wechseln.  drücken,
 um die Zahl zu speichern, oder  drücken,
 um die Änderung zu annullieren.

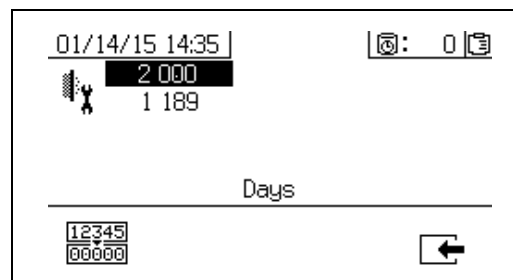
Wartungsbildschirm 1

Zeigt voreingestellte Materialmenge an, die durch beide Pumpen und Dosierventile strömen muss, bis Wartungswarnung ausgegeben wird.







Wartungsbildschirm 2

Anzahl der Tagen zwischen dem Ersetzen des Haupteinlassluftfilters einsehen, bevor ein Hinweissignal ertönt.








Zurücksetzen des Wartungszählers

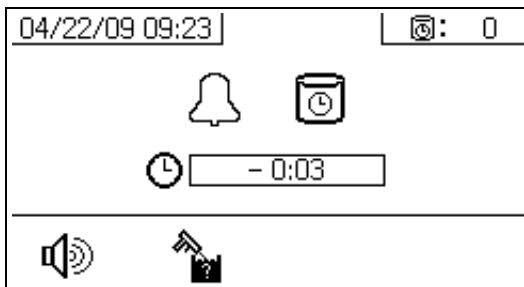
- Zum Durchblättern und Auswählen des zurückzusetzenden Wartungsfelds  und  drücken.
-   drücken, um den Wartungszähler auf Null zurückzusetzen.

Automatisch angezeigte Bildschirme

Topfzeit-Bildschirm

Der Topfzeit-Bildschirm erscheint automatisch, wenn ein Topfzeit-Hinweis auftritt. Der Bildschirm schließt automatisch wieder, wenn der Hinweis endet oder der Bediener die Taste zur Spülbestätigung drückt. In der folgenden Tabelle sind detaillierte Informationen enthalten.

Symbol	Funktion
	Ein Hinweis wurde ausgegeben.
	Der Topfzeit-Timer ist aktiviert.
	Zeit, nach der die Topfzeit abläuft. Beginnt bei 0,00 und zählt in Intervallen von einer Minute zurück.
	Zum Stummschalten des Hinweis-Summers drücken.
	Zum Bestätigen, dass der Mischschlauch gespült wurde, drücken. Setzt den Topfzeit-Timer zurück.










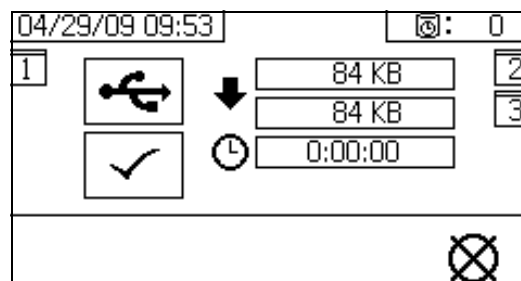
USB-Bildschirm

Der USB-Bildschirm erscheint automatisch und die ausgewählten Protokolle werden automatisch heruntergeladen, wenn der USB-Speicherstick in den USB-Anschluss (DR) eingesteckt wurde.

Das Einstecken des USB-Speichersticks während des Betriebs des Spritzgeräts führt zur automatischen Unterbrechung des Spritzbetriebs. Beim Entfernen des USB-Speichersticks aus dem USB-Anschluss schließt der USB-Bildschirm automatisch.

Das für den aktiven Download ausgewählte Protokoll wird in dem einzelnen Feld neben dem USB-Symbol angezeigt. Die anderen verfügbaren Protokolle werden in den Feldern auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt. In der folgenden Tabelle sind detaillierte Informationen enthalten.

Symbol	Funktion
	Blinkt, während der Download andauert.
	Nach Abschluss des Downloads erscheint ein Häkchen. Damit wird angezeigt, dass der Download erfolgreich war. Wenn der Download nicht erfolgreich war, erscheint  .
	Zeigt die gesamte und verbleibende Gesamtspeichermenge für den Download an.
	Zeigt die verbleibende Zeit bis zum Abschluss des Downloads an.
	Zum Abbrechen des Downloads drücken. Wenn der Download abgebrochen wurde, den USB-Speicherstick entnehmen.
	Zeigt an, welche Protokolle heruntergeladen werden.



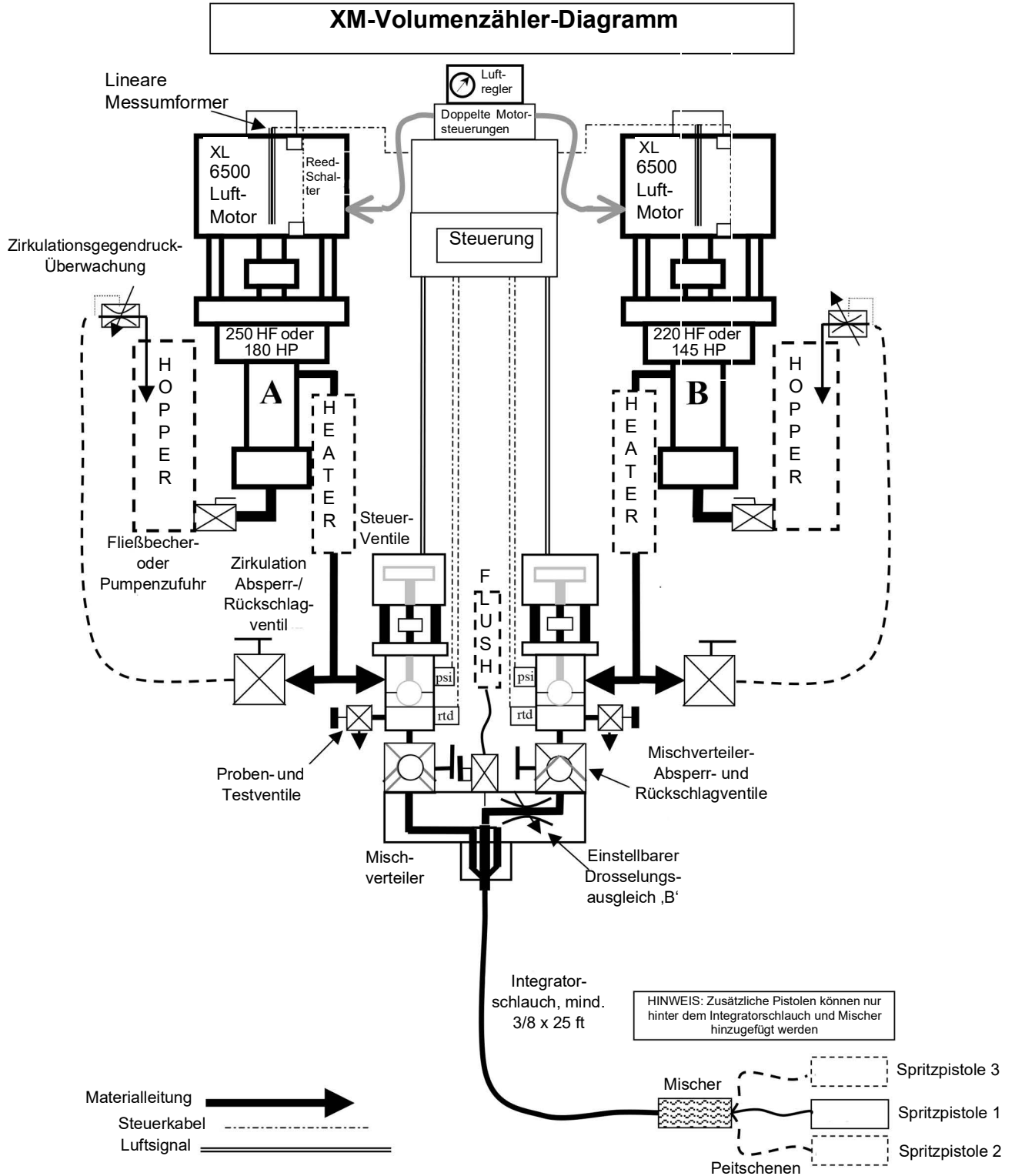
Empfohlener USB-Speicher

Verwenden Sie für den Download den USB-Speicher (17L724), der mit dem XM-Spritzgerät mitgeliefert wurde.

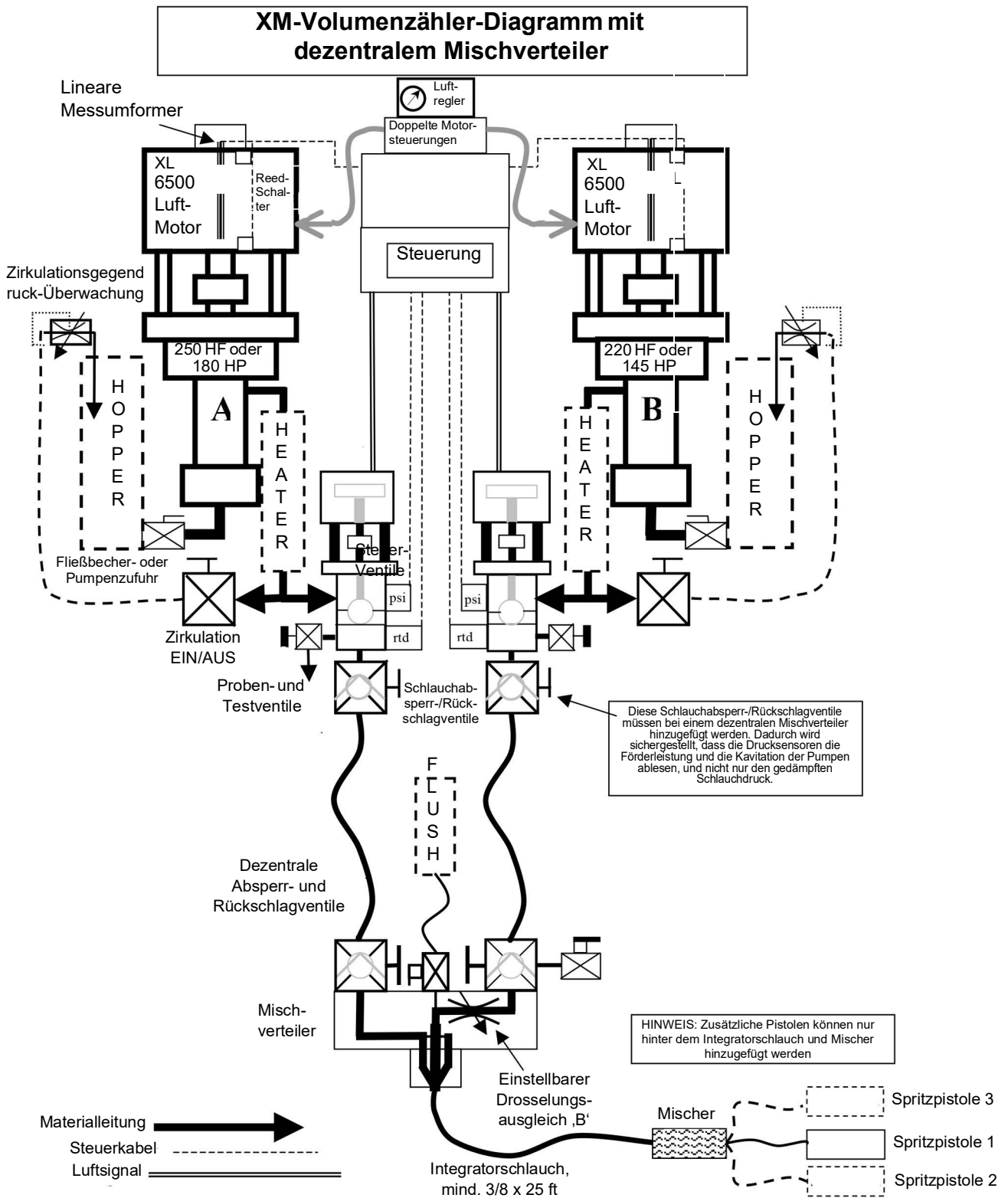
Anhang B

Volumenzähler-Diagramme

Volumenzähler-Diagramm ohne dezentralen Mischverteiler



Volumenzähler-Diagramm mit dezentralem Mischverteiler



Anhang C

Richtlinien für Netzkabel

Verwenden Sie die in folgender Tabelle aufgelisteten Richtlinien, um zu ermitteln, welches Netzkabel für Ihr spezielles Modell erforderlich ist.

Tabelle 6: Maximale Stromaufnahme des Basissystems		
	XM_L00	XM_N00
Hochspannungserzeuger	Wand	Generator
Konfigurationsoptionen:		
Steuerungen	1 A, 90-240 Vac	k.A.
*Volllast-Spitze (A) bei 240 V, 1-phasig	1 A	0 A (nur Luft)
Volllast-Spitze (A):		
240 V, 1-phasig		0
240 V, 3-phasig		0
380 V, 3-phasig		0
480 V		0
100-240 V, 1-phasig	1	0

◆ Verkabelung bauseitig, falls bestellt. Kabelgröße nach Bedienerwunsch.

* Ampere bei Volllast, wenn alle Geräte mit maximaler Leistung arbeiten. Die Anforderungen an die Sicherungen können bei verschiedenen Förderleistungen und Heizgerät-Temperatureinstellungen geringer sein.

Tabelle 7: Modelle mit 240 Volt Viscon HF-Material-Heizgerät						
Anschlusskasten	Volllast-Spitze (A)					
	XM__00	XM__0W	XM__0E	XM__20	XM__2W	XM__2E
240 V, 1-phasig	46	62	59	71	87	84
240 V, 3-phasig	40	55	52	62	76	73
380 V, 3-phasig	23	40	36	48	48	48
480 V						
100-240 V, 1-phasig						

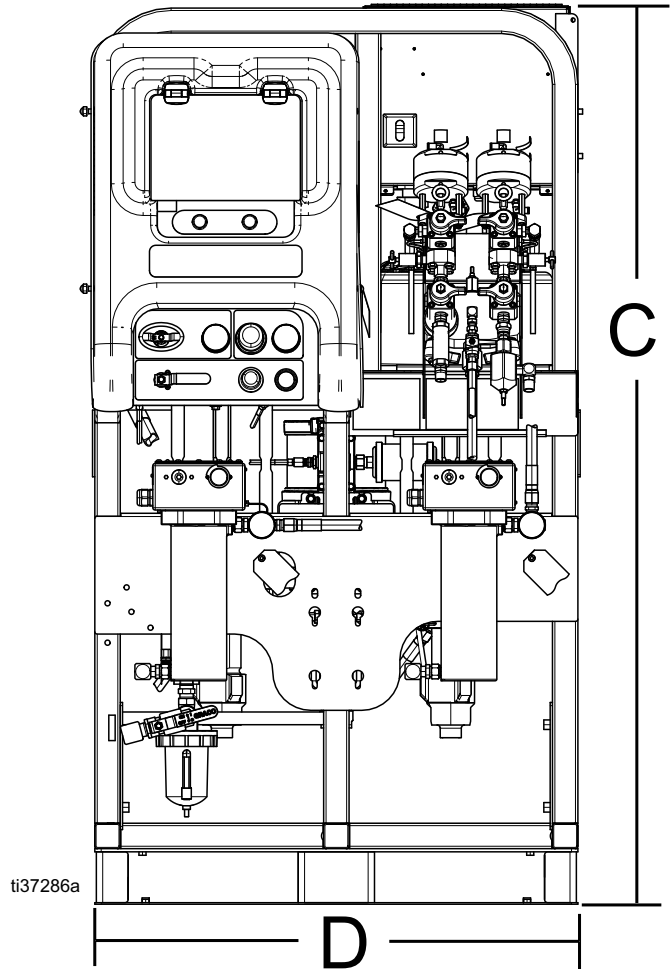
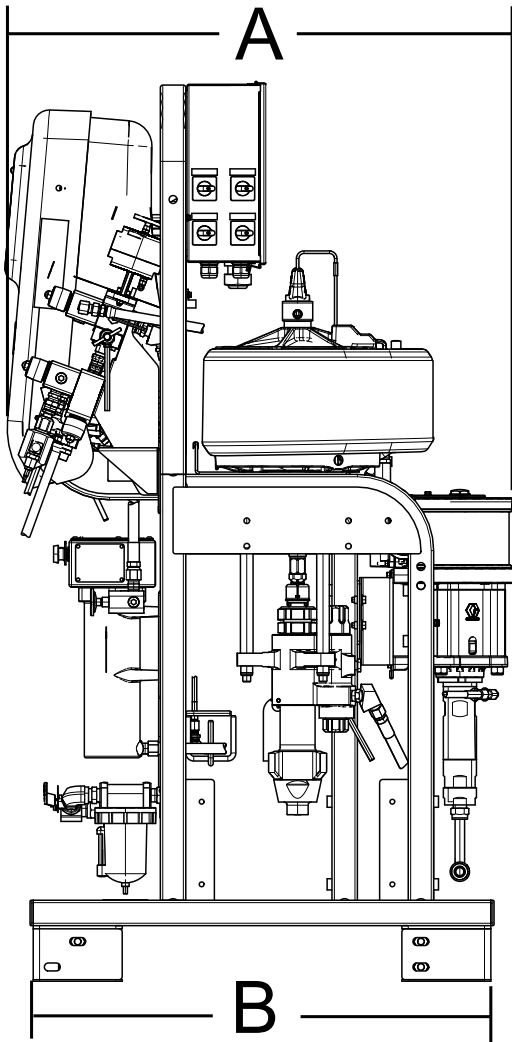
◆ Nur Modelle XM_P, XM_J

Tabelle 8: Modelle mit 480 Volt Viscon HF-Material-Heizgerät						
Anschlusskasten	Volllast-Spitze (A)					
	XM__00	XM__0W	XM__0E	XM__20	XM__2W	XM__2E
240 V, 1-phasig						
240 V, 3-phasig						
380 V, 3-phasig						
480 V	20	20	20	26	28	27
100-240 V, 1-phasig						

◆ Nur Modelle XM_K, XM_F

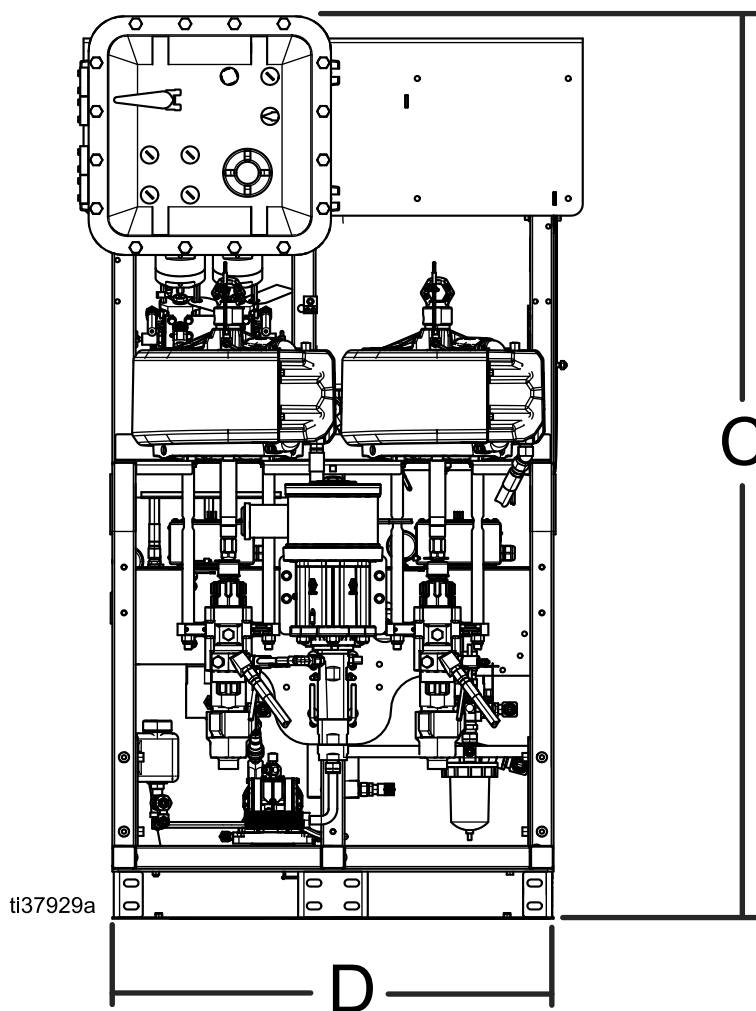
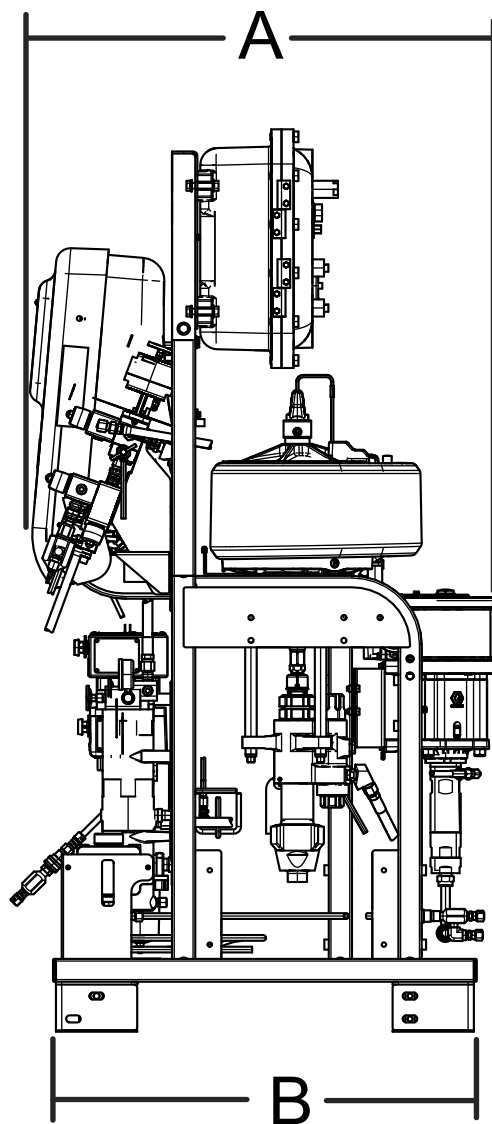
Abmessungen

XM Systemabmessungen ohne Materialbehälter (Nicht explosionsgefährdete Bereiche)



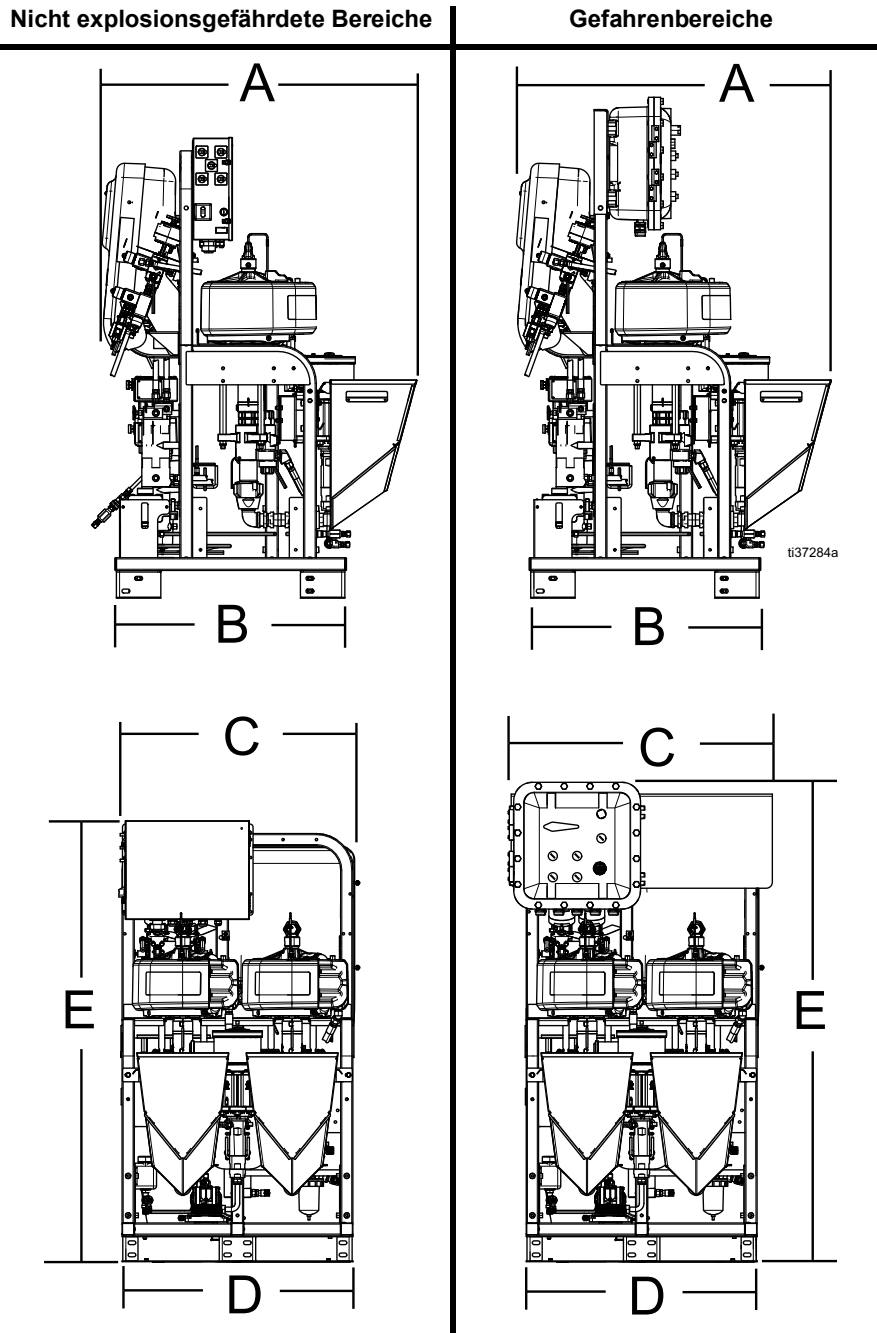
Pos.	Abmessungen	
A	100,3 cm	39,5 Zoll
B	91,4 cm	36,0 Zoll
C	184,1 cm	72,5 Zoll
D	96,5 cm	38,0 Zoll

XM Systemabmessungen ohne Materialbehälter (Gefahrenbereiche)



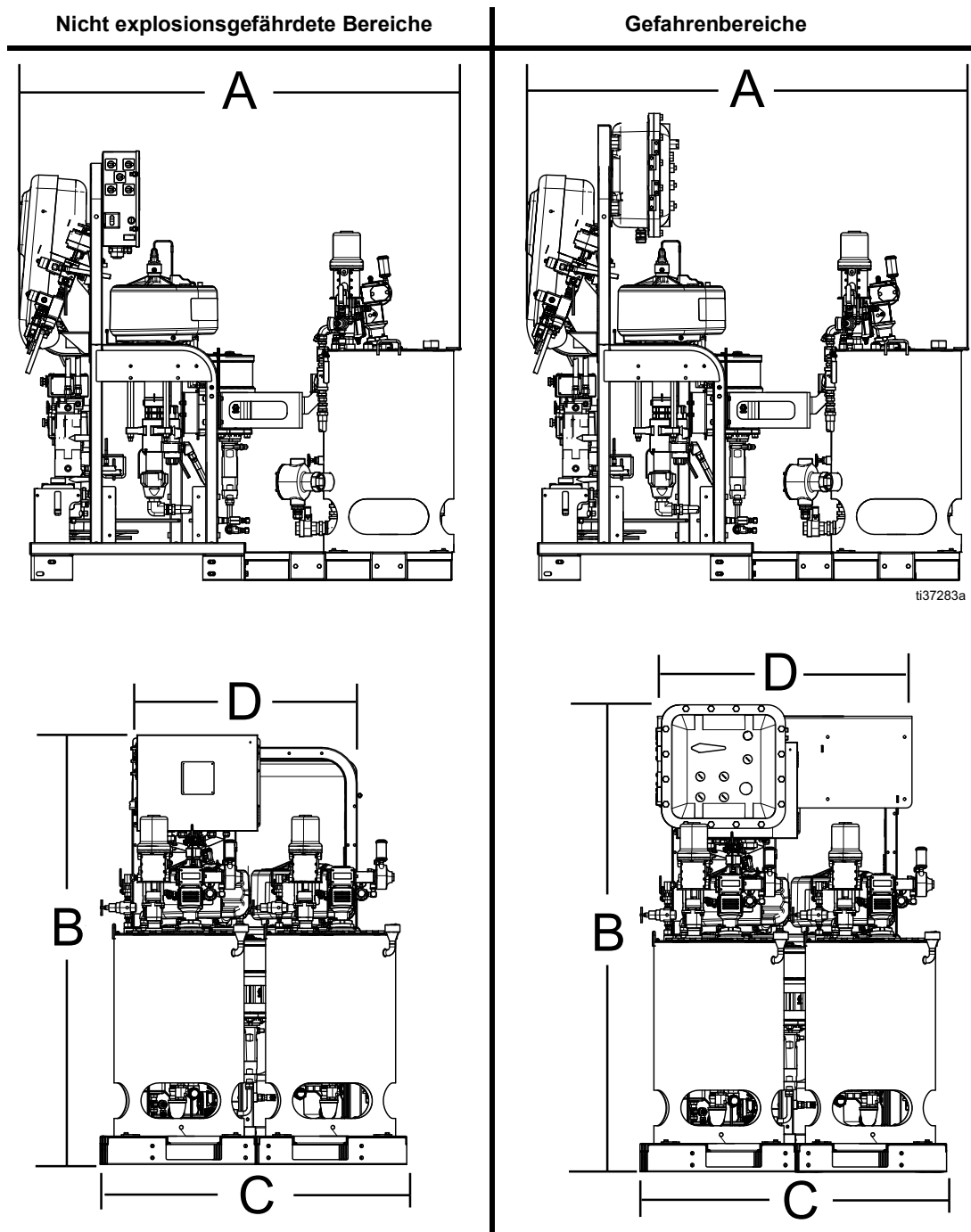
Pos.	Abmessungen	
A	100,3 cm	39,5 Zoll
B	91,4 cm	36,0 Zoll
C	200,6 cm	79,0 Zoll
D	96,5 cm	38,0 Zoll

10-Gallonen-Stahltank für die hintere Montage



Pos.	Abmessungen	
	Nicht explosionsgefährdete Bereiche	Gefahrenbereiche
A	120,6 cm (47,5 Zoll)	120,6 cm (47,5 Zoll)
B	91,4 cm (36,0 Zoll)	91,4 cm (36,0 Zoll)
C	97,7 cm (38,5 Zoll)	110,4 cm (43,5 Zoll)
D	96,5 cm (38,0 Zoll)	96,5 cm (38,0 Zoll)
E	184,1 cm (72,5 Zoll)	200,6 cm (79,0 Zoll)

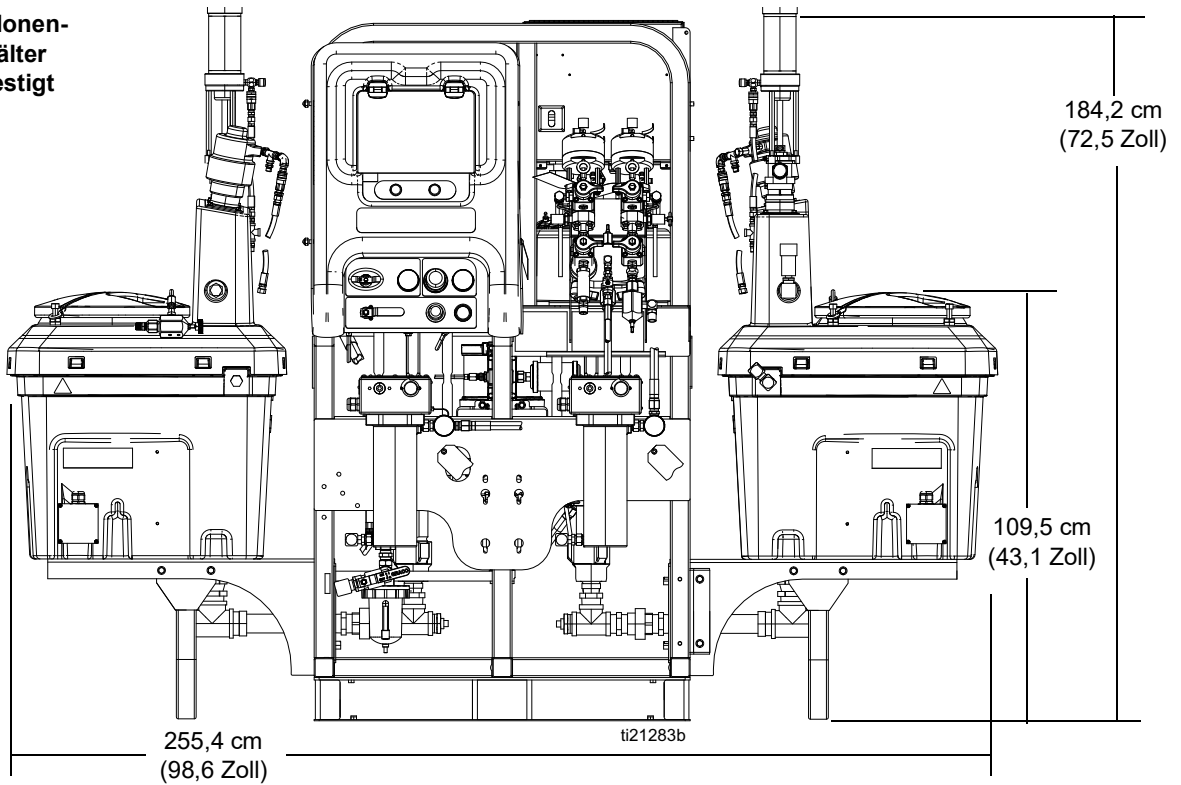
25-Gallonen-Stahltank für die hintere Montage



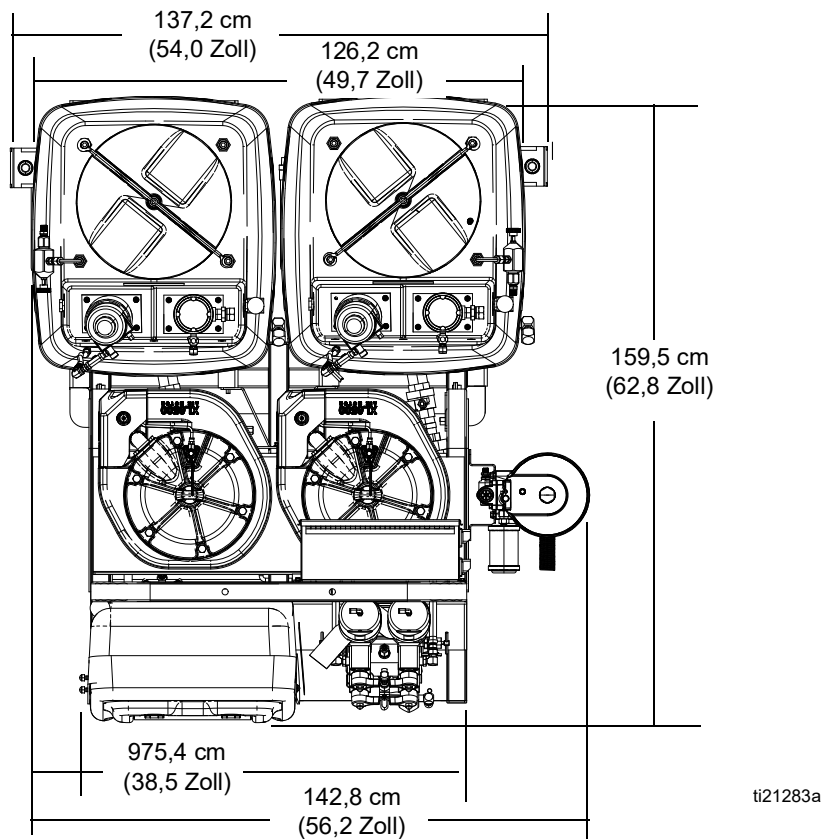
Pos.	Abmessungen	
	Nicht explosionsgefährdete Bereiche	Gefahrenbereiche
A	184,1 cm (72,5 Zoll)	184,1 cm (72,5 Zoll)
B	184,1 cm (72,5 Zoll)	200,6 cm (79,0 Zoll)
C	128,9 cm (50,75 Zoll)	128,9 cm (50,75 Zoll)
D	97,7 cm (38,5 Zoll)	110,5 cm (43,5 Zoll)

Systemabmessungen mit Materialbehältern

Zwei 20-Gallonen-
Materialbehälter
Seitlich befestigt

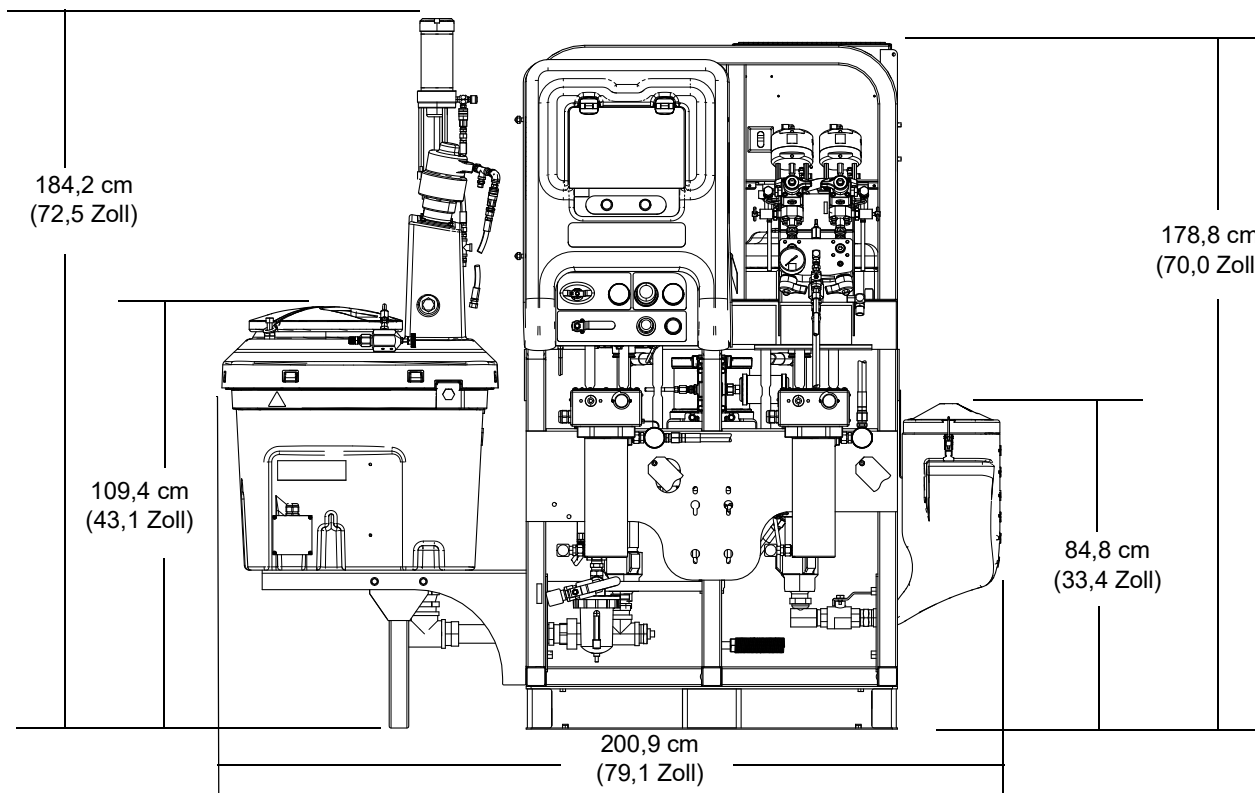


Zwei 20-Gallonen-
Materialbehälter
Rückseitig befestigt
(Ansicht von oben)

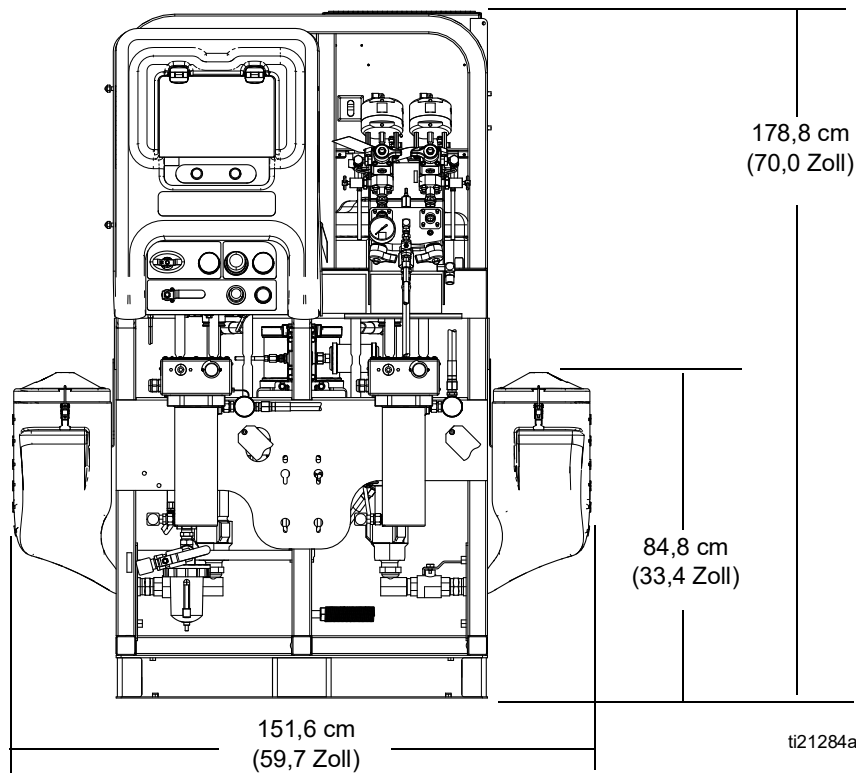


Systemabmessungen mit Materialbehältern

Ein 20-Gallonen-Materialbehälter und ein 7-Gallonen-Materialbehälter



Zwei 7-Gallonen-Materialbehälter



Pumpenkennlinien

Berechnung des Materialauslassdrucks

Um den Materialauslassdruck (MPa/bar/psi) bei einem bestimmten Materialdurchfluss (l/min/gpm) und Betriebsluftdruck (MPa/bar/psi) zu berechnen, folgende Anweisungen und Pumpendatenschabilder verwenden.

1. Den gewünschten Durchfluss unten in der Tabelle suchen.
2. Die Linie nach oben bis zum Schnittpunkt mit der Kurve des ausgewählten Material-Ausgangsdrucks verfolgen. An den linken Rand der Skala gehen und den Materialausgangsdruck ablesen.

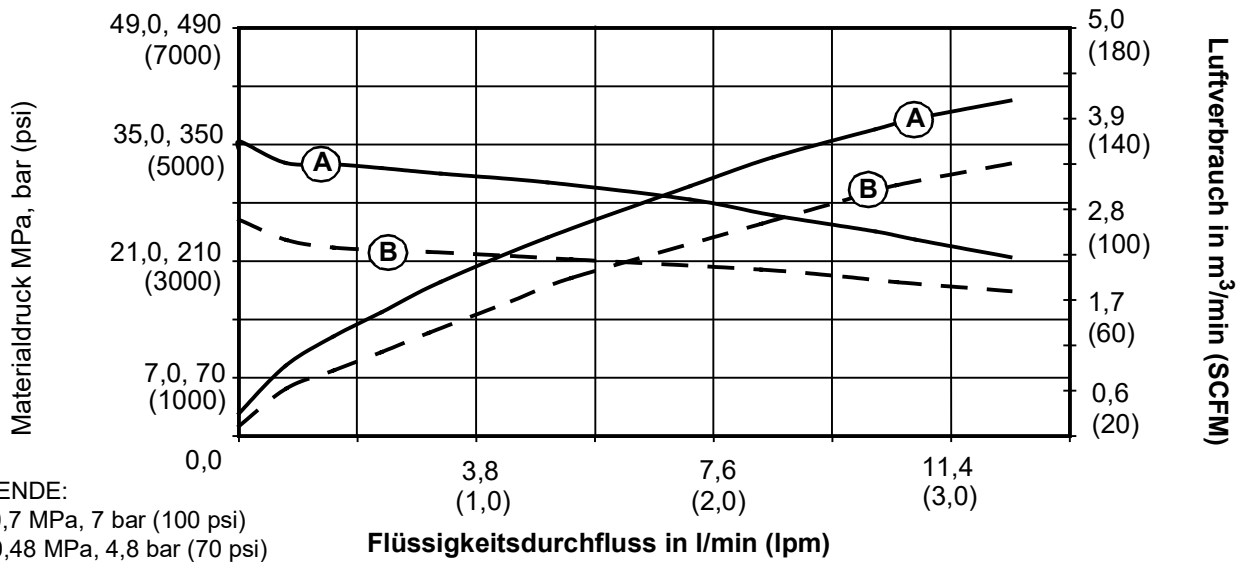
Berechnung des Luftverbrauchs der Pumpe

Um den Luftverbrauch der Pumpe (m³/min oder scfm) bei einem bestimmten Materialdurchfluss (l/min/gpm) und Betriebsluftdruck (MPa/bar/psi) zu berechnen, folgende Anweisungen und Pumpendatenschabilder verwenden.

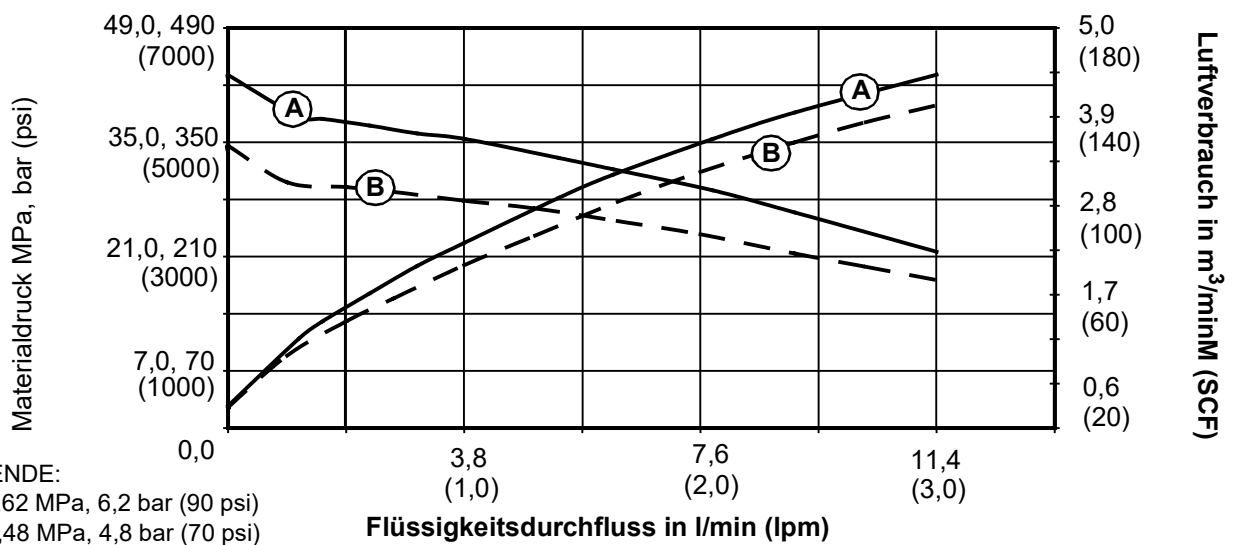
1. Den gewünschten Durchfluss unten in der Tabelle suchen.
2. Die Linie nach oben bis zum Schnittpunkt mit der Kurve des ausgewählten Luftverbrauchs verfolgen. Von diesem Schnittpunkt aus eine waagerechte Linie nach rechts ziehen und den Luftverbrauch an der Koordinatenachse ablesen.

Der Verhältnis-Einstellpunkt hat keinen nennenswerten Effekt auf die Kurven in beiden Kennlinien. Der Luftverbrauch umfasst den Turbinengenerator; aber nicht die Zufuhrpumpen oder Rührwerke.

XM50-Materialkennlinien und Luftverbrauch



XM70-Materialkennlinien und Luftverbrauch



Technische Spezifikationen

XM Mehrkomponenten-Spritzgeräte		
	Metrisch	US
Mischverhältnis-Bereich	1:1-10:1 (in 0,1er-Stufen)	
Mischverhältnis-Toleranzbereich (vor Alarm)	+/- 5%	
Materialviskositätsbereich †	200-20.000 cps (schwerere Viskositäten können durch Einsatz von Heizelementen, durch Zirkulation und/oder Druckzufuhr gemischt werden)	
Materialfiltration, serienmäßig bei Pumpenauslässen*	238 Mikron	Maschenweite 60
Luftfilterung	40-µm-Hauptfilter, 5-µm-Steuerluftfilter; siehe Pumpenkennlinien , Seite 102	
Gewicht		
Gewicht: Spritzgerät, Grundausführung (Modelle XM1L00, XM1N00) Zu dem Gewicht des Basis-Spritzgeräts die Gewichte der einzelnen Komponenten Ihres Modells hinzufügen.	336,87 kg	742 lbs
Abmessungen		
Siehe Abmessungen , Seite 96		
Einlass-/Auslassgrößen		
Größe der Lufteinlassöffnung	3/4 Zoll NPT(f)	
Materialeinlassgröße, ohne Zufuhrsätze	1 1/4 npt(A)	
Umgebungstemperaturbereich		
Betrieb	0-54 °C	32-130 °F
Lagerung	-1-71 °C	30-160 °F
Maximaler Betriebsdruck des gemischten Materials		
50:1	35,8 MPa, 358 bar	5200 psi
70:1	43,5 MPa, 435 bar	6300 psi
Maximaler Materialzufuhrdruck am Pumpeneinlass	1,7 MPa, 17 bar	250 psi
Maximale Materialtemperatur	71 °C	160 °F
Maximaler eingestellter Pumpenluftdruck		
50:1	0,68 MPa, 6,8 bar	100 psi
70:1	0,62 MPa, 6,2 bar	90 psi
Luftdruckbereich	0,35-1,0 MPa (3,5-10,3 bar)	
Maximaler Luftverbrauch bei 0,7 MPa, 7,0 bar (100 psi) in m ³ /Min (scfm)	1,96 m ³ /min pro l/min (70 ft ³ /min pro gal/min)	
Durchflussraten		
Minimum* *	0,95 Liter pro Minute	1 Quart pro Minute
Maximum	11,4 Liter pro Minute	3 Gallonen pro Minute
Hinweise		
† <i>Schwerere Viskositäten können durch Einsatz von Heizgeräten, durch Zirkulation und/oder Druckzufuhr gemischt werden.</i>		
* Die Filterbaugruppe ist bei einigen Modellen nicht enthalten.		
** <i>Die minimale Durchflussrate ist unabhängig vom gespritztem Material und dem Mischvermögen. Testen Sie Ihr Material in Abhängigkeit von der Durchflussrate.</i>		
Umgebungsbedingungen		
Einsatz in Räumen/im Freien		
Höhe	Bis 4000 m	
Max. relative Luftfeuchtigkeit	Zu 99% bis zu 54°C	Zu 99% bis zu 130°F
Verschmutzungsgrad	11	


XM Mehrkomponenten-Spritzgeräte		
	Metrisch	US
Einbaukategorie	2	
Geräusch dB(A)		
Betriebsdruck: 0,48 MPa, 4,8 bar (70 psi)		
Lärmdruckpegel	84,8 dB(A)	
Schallpegel gemessen gemäß ISO 3744	95,1 dB(A)	
Betriebsdruck: 0,7 MPa, 7 bar (100 psi)		
Lärmdruckpegel	91,7 dB(A)	
Schallpegel gemessen gemäß ISO 3744	102,0 dB(A)	
Hinweise		
Alle Warenzeichen oder eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der entsprechenden Inhaber.		

Lagerzeit	Unbefristet solange Teile/Komponenten gemäß Wartungsplan für die Lagerung ausgetauscht und die im Handbuch festgelegten Lagerverfahren eingehalten werden.
Wartung während der Lagerung	Erneuern Sie Lederpackungen und Druckregler alle 5 Jahre.
Lebensdauer	Die Lebensdauer ist je nach Einsatz, gespritzten Materialien, Lagermethoden und Wartung unterschiedlich. Die Mindestlebensdauer beträgt 25 Jahre.
Lifetime Service Wartung	Erneuern Sie Lederpackungen und Druckregler alle 5 Jahre oder früher je nach Einsatz.
Fachgerechte Entsorgung	Wenn das Spritzgerät in einem nicht mehr betriebsfähigen Zustand ist, muss es außer Betrieb genommen und demontiert werden. Die einzelnen Teile werden je nach Material sortiert und fachgerecht entsorgt. Die wichtigsten Baumaterialien finden Sie im Abschnitt Baumaterialien. Elektronische Bauteile sind RoHS-konform und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden.

Graco Datumscode/Seriencode	Monat (erstes Zeichen)	Jahr (2. und 3. Zeichen)	Serie (4. Zeichen)	Teilenummer (5. bis 10.)	Serie (11. bis 16. Zeichen)
Beispiel für Datumscode: A16A	A = Januar	16 = 2016	A = Serienprüfnummer		
Beispiel für Seriencode: L16A232749000102	L = Dezember	16 = 2016	A = Serienprüfnummer	6-stellige alphanumerische Teilenummer	6-stellige fortlaufende Seriennummer

California Proposition 65

EINWOHNER KALIFORNIENS

 **WARNUNG:** Geburts- und Fortpflanzungsschäden – www.P65warnings.ca.gov.

Graco-Standardgarantie

Graco garantiert, dass alle in diesem Dokument erwähnten Geräte, die von Graco hergestellt worden sind und den Namen Graco tragen, zum Zeitpunkt des Verkaufs an den Erstkäufer frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Mit Ausnahme einer speziellen, erweiterten oder eingeschränkten Garantie, die von Graco bekannt gegeben wurde, garantiert Graco für eine Dauer von zwölf Monaten ab Kaufdatum die Reparatur oder den Austausch jedes Teiles, das von Graco als defekt anerkannt wird. Diese Garantie gilt nur, wenn das Gerät in Übereinstimmung mit den schriftlichen Graco-Empfehlungen installiert, betrieben und gewartet wurde.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf allgemeinen Verschleiß, Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Verschleiß aufgrund fehlerhafter Installation, falscher Anwendung, Abrieb, Korrosion, inadäquater oder falscher Wartung, Fahrlässigkeit, Unfall, Durchführung unerlaubter Veränderungen oder Einbau von Teilen, die keine Originalteile von Graco sind, und Graco kann für derartige Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Verschleiß nicht haftbar gemacht werden. Ebenso wenig kann Graco für Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Verschleiß aufgrund einer Unverträglichkeit von Graco-Geräten mit Strukturen, Zubehörteilen, Geräten oder Materialien anderer Hersteller oder durch falsche Bauweise, Herstellung, Installation, Betrieb oder Wartung von Strukturen, Zubehörteilen, Geräten oder Materialien anderer Hersteller haftbar gemacht werden.

Diese Garantie gilt unter der Bedingung, dass das Gerät, für das die Garantieleistungen beansprucht werden, kostenfrei an einen autorisierten Graco-Händler geschickt wird, um den beanstandeten Schaden bestätigen zu lassen. Wird der beanstandete Schaden bestätigt, so wird jedes beschädigte Teil von Graco kostenlos repariert oder ausgetauscht. Das Gerät wird kostenfrei an den Originalkäufer zurückgeschickt. Sollte sich bei der Überprüfung des Geräts kein Material- oder Verarbeitungsfehler nachweisen lassen, so werden die Reparaturen zu einem angemessenen Preis durchgeführt, der die Kosten für Ersatzteile, Arbeit und Transport enthalten kann.

DIESE GARANTIE HAT AUSSCHLIESSENDE GÜLTIGKEIT UND GILT ANSTELLE VON JEGLICHEN ANDEREN GARANTIEN, SEIEN SIE AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIT, UND ZWAR EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT AUSSCHLIESSLICH, DER GARANTIE, DASS DIE WAREN VON DURCHSCHNITTLICHER QUALITÄT UND FÜR DEN NORMALEN GEBRAUCH SOWIE FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK GEEIGNET SIND.

Gracos einzige Verpflichtung sowie das einzige Rechtsmittel des Käufers bei Nichteinhaltung der Garantieplichten ergeben sich aus dem oben Dargelegten. Der Käufer erkennt an, dass kein anderes Rechtsmittel (insbesondere Schadenersatzforderungen für Gewinnverluste, nicht zustande gekommene Verkaufsabschlüsse, Personen- oder Sachschäden oder andere Folgeschäden) zulässig ist. Jede Nichteinhaltung der Garantieplichten ist innerhalb von zwei (2) Jahren ab Kaufdatum anzuzeigen.

GRACO GIBT KEINERLEI GARANTIEN – WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND EINGESCHLOSSEN – IM HINBLICK AUF DIE MARKTFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK DER ZUBEHÖRTEILE, GERÄTE, MATERIALIEN ODER KOMPONENTEN AB, DIE VON GRACO VERKAUFT, NICHT ABER VON GRACO HERGESTELLT WERDEN. Diese von Graco verkauften, aber nicht von Graco hergestellten Teile (wie zum Beispiel Elektromotoren, Schalter, Schläuche usw.) unterliegen den Garantieleistungen der jeweiligen Hersteller. Graco unterstützt die Käufer bei der Geltendmachung eventueller Garantieansprüche nach Maßgabe.

Auf keinen Fall kann Graco für indirekte, beiläufig entstandene, spezielle oder Folgeschäden haftbar gemacht werden, die sich aus der Lieferung von Geräten durch Graco unter diesen Bestimmungen ergeben, oder der Lieferung, Leistung oder Verwendung irgendwelcher Produkte oder anderer Güter, die unter diesen Bestimmungen verkauft werden, sei es aufgrund eines Vertragsbruches, einer Nichteinhaltung der Garantieplichten, einer Fahrlässigkeit von Graco oder sonstigem.

Graco-Informationen

Die neuesten Informationen über Graco-Produkte finden Sie auf www.graco.com.

Informationen über Patente siehe www.graco.com/patents.

FÜR EINE BESTELLUNG nehmen Sie bitte mit Ihrem Graco-Händler Kontakt auf, oder rufen Sie an, um den Standort eines Händlers in Ihrer Nähe zu erfahren.

Telefon: 612-623-6921 oder gebührenfrei: 1-800-328-0211 Fax: 612-378-3505

*Alle Angaben und Abbildungen in diesem Dokument stellen die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung erhältlichen neuesten Produktinformationen dar.
Graco behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigt Änderungen vorzunehmen.*

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung. This manual contains German. MM 312359

Graco Unternehmenszentrale: Minneapolis
Internationale Büros: Belgium, China, Japan, Korea

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA
Copyright 2021, Graco Inc. Alle Produktionsstandorte von Graco sind gemäß ISO 9001 zertifiziert.

www.graco.com
Version T, August 2023