

# Separater und beheizter Schlauch



Lösung für tragbare Spritzsysteme



BEWÄHRTE QUALITÄT. HERVORRAGENDE TECHNOLOGIE.

# Separater beheizter Schlauch

Ein beheizter Schlauch, der unabhängig von Ihrem Reactor oder anderen Spray Equipment betrieben werden kann. Von nun an ist eine konstante Beheizung des Schlauchs ganz ohne Zirkulation möglich. Das spart Zeit und ermöglicht eine bessere Materialnutzung.

Der separate und beheizte Schlauch von Graco gewährleistet die Schlaucherwärmung durch ein eigenständiges System, das sich an eine Standardsteckdose mit 240 Volt anschließen lässt. In verschiedenen Ausführungen mit 15 m, 30 m bzw. 45 m durchgehender Länge ermöglicht Ihnen der Schlauch von nun an vollständige Kontrolle und damit eine zuverlässige, schnelle und kontrollierte Beheizung, die Sie für Ihre Anwendungen benötigen.

Die ideale Lösung für die Graco Reactor<sup>®</sup>-Modelle E-10, E-10hp und E-8p.









# Eine bessere und produktivere Lösung



## Produktiver arbeiten

- Mit beheizten Schläuchen ist bei Arbeitsbeginn eine schnellere Betriebsaufnahme möglich, da das Schlauchmaterial nicht mehr durch Zirkulation auf die erforderliche Temperatur gebracht werden muss.
- Beheizte Schläuche gewährleisten auch in Ruhephasen konstante Temperaturen von Chemikalien. Sie müssen also nicht jedes Mal den Zirkulationsmodus aktivieren, wenn Sie die Spritzpistole beiseitelegen.
- Es sind keine Rücklaufschläuche mehr erforderlich, sodass das Schlauchpaket zwei Schläuche weniger umfasst und somit leichter und flexibler ist.

## Bessere Nutzung von Chemikalien



- Aufrechterhaltung von konstanter Temperatur der Chemikalien im Schlauch auch bei ruhendem Spritzbetrieb. Sicherstellung, dass kein kaltes Material gespritzt wird – dadurch eine höhere Leistung.
- Der Materialtemperatursensor (FTS) gewährleistet eine präzise Überwachung und Aufrechterhaltung der gewünschten Temperatur.
- Die einstellbare Temperaturregelung ermöglicht die Auswahl der gewünschten Temperatur von bis zu 70 °C.
- 11 °C Temperaturdifferenz pro 15 m.\* Je nach Schlauchlänge und Spannung liegt die Temperaturdifferenz während des Spritzvorgangs bei 11 bis 33 °C.

*\* Die Temperaturdifferenz ist von vielen verschiedenen Faktoren abhängig und die tatsächliche Leistung kann daher von diesen Angaben abweichen.*

## Längere Nutzung Ihrer Spritzgeräte



- Durch die beheizten Schläuche können Spritzgeräte auch in der kälteren Jahreszeit verwendet werden und andere Möglichkeiten, Chemikalien zu erwärmen, müssen nicht erwogen werden.
- Bei Chemikalien, die für gewöhnlich bei Raumtemperatur (21 °C) gespritzt werden, ermöglicht der beheizte Schlauch das Weiterspritzen auch bei ungünstigeren Umgebungstemperaturen.





# Bestellinformationen

Rüsten Sie Ihr tragbares System mit dem separaten und beheizten Schlauch von Graco aus.

Jedes tragbare System von Graco ist mit dem Schlauch nachrüstbar. Der Schlauch ist auch separat bei anderen Anwendungen verwendbar, bei denen ein beheizter Schlauch von Vorteil sein könnte.

## Einfache Bestellung in nur zwei Schritten:

### 1. SCHRITT

#### Wählen Sie einen Schlauch mit der gewünschten Länge

Sie können wählen zwischen den Schlauchlängen 15 m, 30 m und 45 m. Bitte beachten Sie bei der Auswahl, dass die Schlauchlängen nicht aneinandergesetzt werden können. Alle Schläuche müssen mit einer Schlauchpeitsche verwendet werden.

ARTIKELNUMMER SCHLAUCH	SCHLAUCH-LÄNGE	VOLT	AMPERE	WATT/Schlauchsatz	Temperaturdifferenz bei 2 l/Min.*	SCHLAUCH-NENNDRUCK
26C015	15 m	240	6	1400	11 °C	210 bar (3000 psi)
26C016	30 m	240	12	2800	22 °C	210 bar (3000 psi)
26C017	45 m	240	16	3800	33 °C	210 bar (3000 psi)

\* Die Temperaturdifferenz ist von vielen verschiedenen Faktoren abhängig und die tatsächliche Leistung kann daher von diesen Angaben abweichen.

### 2. SCHRITT

#### Wählen Sie einen Regler, das mit Ihrer Schlauchspannung und Ihrem Graco-Gerät kompatibel ist

Wählen Sie das vorgesehene Spritzgerät (E-10, E-10hp oder E-8p) und achten Sie darauf, dass die Spannung des Reglers mit der Spannung des gewählten Schlauchs übereinstimmt (die Spannung von Schläuchen und Steuereinheit muss nicht der Spannung des Gerätes selbst entsprechen).

REGLER	GERÄT	SPANNUNG	TEMPERATUREINHEIT
25M750*	E-8p	120	F
25M751*	E-10/E-10hp	120	F
25M752*	E-8p	240	F
25M753*	E-10/E-10hp	240	F
25M754*	E-8p	240	C
25M755*	E-10/E-10hp	240	C

\* Die Sätze umfassen: Regler, Gerätemontagesatz, FTS und Schlauchpeitsche.







## ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten zur Flüssigkeitsförderung. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Flüssigkeiten und viskoser Materialien im Bereich der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt.

Der Erfolg des Unternehmens begründet sich durch die bedingungslose Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzbeschichtung, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebemitteln sowie Hochleistungsgeräte für das Baugewerbe. Durch kontinuierliche Investitionen in Materialförderung und die Verarbeitung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

## NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

### POSTANSCHRIFT

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441,  
USA  
Tel.: 612-623-6000  
Fax: 612-623-6777

### NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

#### MINNESOTA

Weltweite Unternehmenszentrale  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413, USA

### EUROPA

#### BELGIEN

Europäisches Vertriebszentrum  
Graco Distribution BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgien  
Tel.: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### ASIEN-PAZIFIK-RAUM

#### AUSTRALIEN

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australien  
Tel.: 61 3 9468 8500  
Fax: 61 3 9468 8599

#### CHINA

Graco Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South  
Huangpu District  
Shanghai 200011  
Volksrepublik China  
Tel.: 86 21 649 50088  
Fax: 86 21 649 50077

#### INDIEN

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
Indien 122001  
Tel.: 91 124 435 4208  
Fax: 91 124 435 4001

#### JAPAN

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tel.: 81 45 593 7300  
Fax: 81 45 593 7301

#### KOREA

Graco Korea Inc.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449  
Republik Korea  
Tel.: 82 31 8015 0961  
Fax: 82 31 613 9801

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.



Europa  
+32 89 770 700  
FAX: +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM

©2017 Graco Distribution BVBA 349952DE Ausgabe A 01/18 Nur Version in elektronischem Format.  
Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.