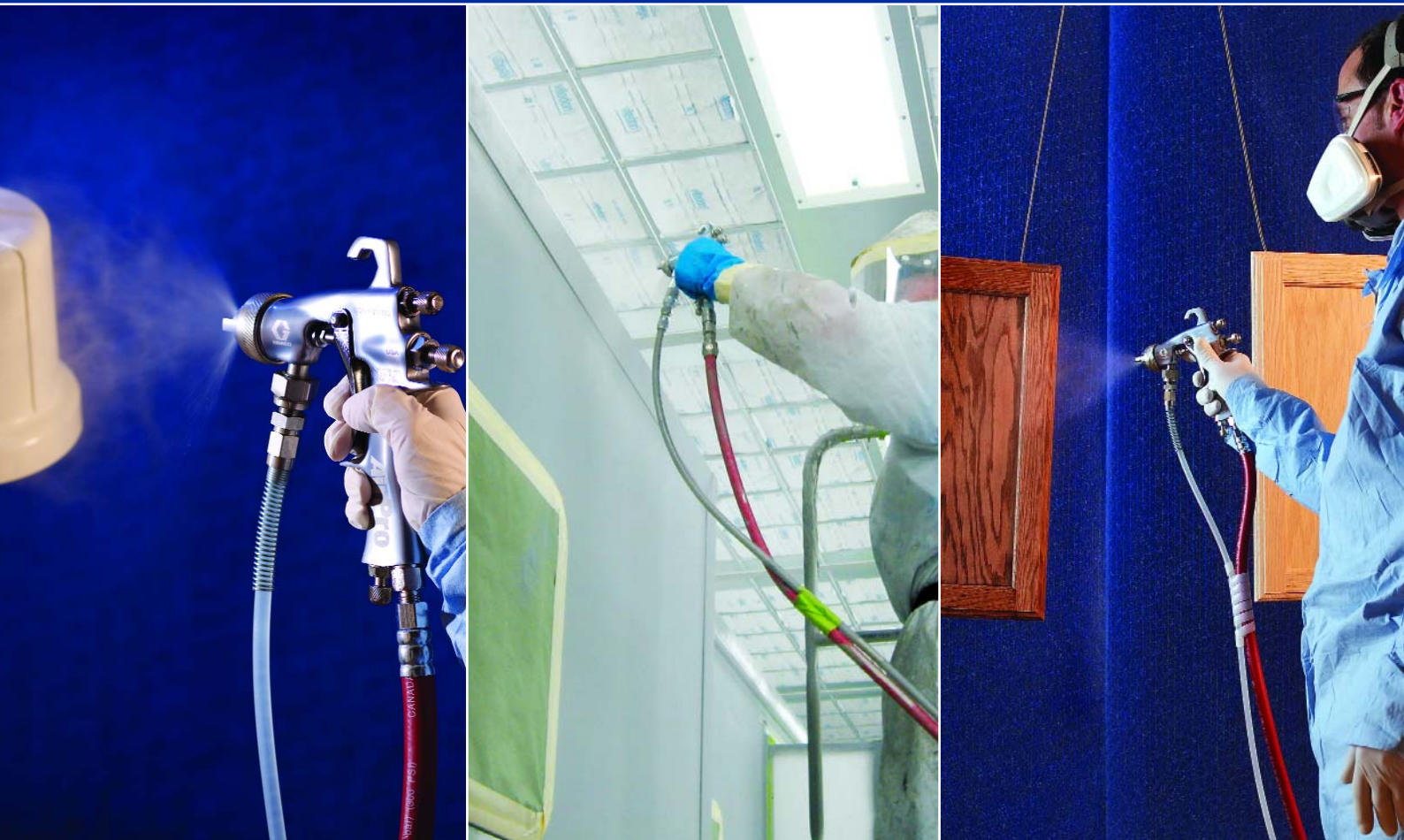


AirPro™

Fortschrittliche Spritzpistolen-Technologie zum Einsatz in der Automobil- und Metallbranche sowie auf Holz, für Lacke auf Wasserbasis, für Materialien mit hohem Abrieb und zum Auftragen von Klebstoffen



AirPro™ -Spritzpistole

Fortschrittliche Spritzpistolen-Technologie

Ganz gleich, ob für die gelegentliche Nutzung oder für den Dauereinsatz: die AirPro-Spritzpistole bietet eine außergewöhnliche Sprühleistung und hält die Belastungen für die Bediener und für die Umwelt so niedrig wie möglich.

- Moderne Luftkappen- und Düsenkonstruktion zur Optimierung der Sprühleistung
- Zahlreiche Modelle für verschiedene Anwendungsgebiete
- Geringes Gewicht, geringer Hebeldruck und ergonomischer Griff für maximalen Bedienerkomfort
- Geringerer Wartungsaufwand und kürzere Ausfallzeiten durch geringere Anzahl an Einzelteilen
- Luftmenge und Verbrauch entsprechen den Umweltanforderungen



Vielfältige Produktreihe

Die AirPro-Spritzpistole von Graco ist in drei verschiedenen Modellen für die verschiedensten Anwendungsgebiete erhältlich.

AirPro™ Spritzpistole



HVLP



KONFORM



KONVENTIONELL

OBERFLÄCHENQUALITÄT
AUFTRAGSWIRKUNGSGRAD
FÖRDERMENGE
LUFTMENGE

Gut
Hoch
Niedrig
Hoch

Besser
Hoch
Mittel
Niedrig

Am besten
Mittel
Hoch
Niedrig

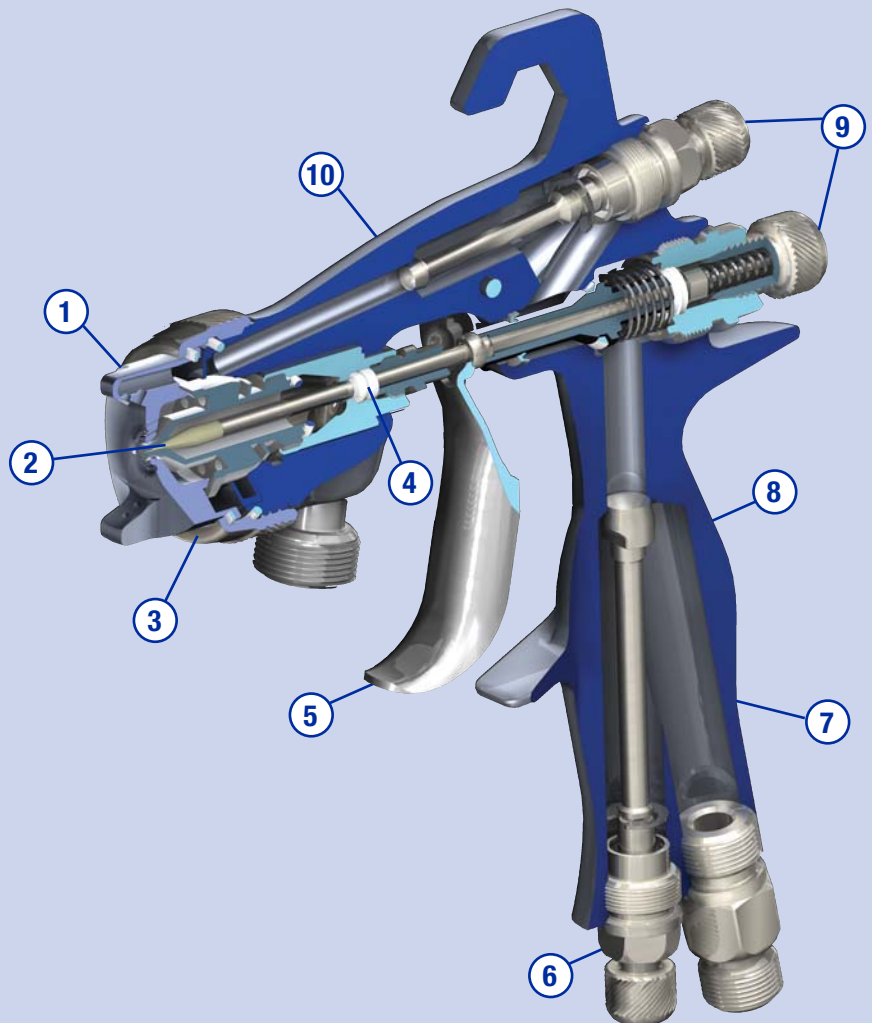
Perfekte Kombination aus Leistung und Komfort

AirPro™-Merkmale

Dank ihrer ergonomischen Form liegen die AirPro™-Spritzpistolen gut in der Hand und ermöglichen somit einen kontrollierten und individuell einstellbaren Farbauftrag, der folgende Vorteile bietet:

- Gleichmäßiger Auftrag und optimale Abdeckung
- Verbesserter Auftragswirkungsgrad durch geringeren Luftverbrauch
- Geringere Sprühturbulenzen durch gleichmäßige Luftzufuhr
- Verbesserte Automatisierung durch materialspezifische Luftkappen

1. Neue Luftkappen für drei Sprühtechniken ermöglichen den individuellen Einsatz je nach Anforderungen
2. Zweiteilige Nadel mit austauschbarer Spitze senkt Betriebskosten
3. Sicherungsring mit kurzem Gewinde zur Sicherung der Luftkappe beim Auseinanderbauen
4. Langlebige Nadeldichtung trägt zur Verringerung der Ausfallzeiten bei
5. Angenehmes Arbeiten durch extrem leichten Hebeldruck
6. Druckregulierventil (Stellventil) steigert die Flexibilität beim Sprühen
7. Der Luftverbrauch entspricht den Umweltstandards
8. Geringere Turbulenz durch gleichmäßigen Luftstrom
9. Hoher Bedienerkomfort durch ergonomische Einstellknöpfe
10. Geringeres Gewicht (410 Gramm) als vergleichbare Spritzpistolen



Anwendungen

HOLZ

Spezielle Luftkappen und Düsen für die Holzbehandlung, die für eine gleichmäßige Verteilung bei geringem Druck sorgen:

- Beize
- Nicht aufrauende Beize
- Toner

Nadeln und Düsen sind in folgenden Größen erhältlich:
0,5, 0,8 und 1,0 mm



FARBEN/LACKE AUF WASSERBASIS

Luftkappen zum umweltfreundlichen Auftragen wasserbasierter Lacke und Farben, auch bei hohem Feststoffanteil, z. B.:

- Lacke
- UV-Material
- Farben

Nadeln und Düsen sind in folgenden Größen erhältlich:
0,8, 1,1 und 1,4 mm



KLEBSTOFFE

Spezielle Luftkappen für Klebstoffe und Abdichtmittel auf Wasser- und Lösungsmittelbasis.

Diese Modelle können in verschiedenen Branchen eingesetzt werden, z. B.:

- Möbelproduktion
- Automobilindustrie
- Verpackungsindustrie



Nadeln und Düsen sind in folgenden Größen erhältlich:
1,3 und 1,8 mm



METALLBEHANDLUNG

Die AirPro-Spritzpistole ist ideal für die qualitativ hochwertige Behandlung von Metall geeignet.

Sie kann für eine Reihe von Beschichtungen eingesetzt werden:

- Urethan
- Epoxydharz
- Latex
- Zweikomponentenmaterial

Nadeln und Düsen sind in folgenden Größen erhältlich: 0,5 bis 2,8 mm

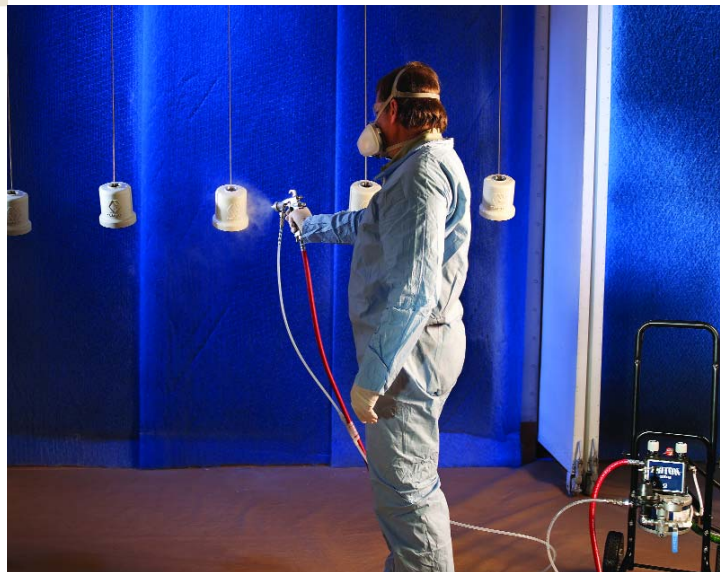


HOHE BEANSPRUCHUNG

Diese Spritzpistolen sind mit einer Düse und Nadelspitze aus Hartmetall ausgestattet und bieten eine hohe Abriebfestigkeit.

- Emaille
- Keramik
- Metall
- Material mit hohem Feststoffgehalt

Nadeln und Düsen sind in den folgenden Größen erhältlich: 1,5, 1,8 und 2,2 mm



AUTOMOBILINDUSTRIE

Mit der AirPro-Spritzpistole können Sie Autos, Wohnmobile, Lkw und Busse auch automatisch mit einem Hochglanz-Lack versehen.

Die Spritzpistole ist optimiert für:

- Grundierungen
- Klarlacke
- Primer

Nadeln und Düsen sind in den folgenden Größen erhältlich: 0,8 bis 1,4 mm



Verbessern Sie die Leistung Ihres Systems!

KOMPLETTSYSTEME

Qualitätspumpen verbessern jedes Finishing-System. Graco bietet eine Vielzahl von Pumpen und Komplettgeräten für alle Anforderungen an, die bei klein- bis großvolumigen Anwendungen zur Produktivitätssteigerung beitragen.

Das Druckluft-Membranspritzgerät Triton® ist mit AirPro™-Spritzpistolen ausgestattet und für die hochwertige dekorative Lackierung von Holz- und Metallteilen bestens geeignet.



DRUCKBEHÄLTER

- Ideal für klein- bis großvolumige Farb- oder Fine-Finish-Anwendungen (1-350 l täglicher Verbrauch)
- Geringe Pulsation, hochwertiges Finish
- Einfach, keine beweglichen Teile



TRITON®-PUMPEN

- Ideal für mittel- bis großvolumige Fine-Finish-Anwendungen (bis zu 4 l/Tag)
- Anwenderfreundliche druckluftbetriebene Membranpumpe
- Die Membranpumpe mit der geringsten Pulsation auf dem Markt
- Materialrückführung
- Schneller Farbwechsel, schnelle Reinigung und Nachfüllung
- Kosten entsprechen 40-l-Edelstahl-Drucktank
- Robuste Edelstahl- oder Aluminiumkonstruktion



Bestellinformationen

Gehen Sie bei der Bestellung wie folgt vor:

- 1 Wählen Sie die Zuführungsart aus (Druck-, Fließbecher- oder Saugbecherzuführung).
- 2 Geben Sie bei Druckzuführung das Anwendungsgebiet an.
- 3 Wählen Sie die Spritztechnik aus (konventionell, HVLP oder konform).
- 4 Wählen Sie die Materialviskosität aus.
- 5 Wählen Sie die durchschnittliche Flussrate aus.

MATERIALVISKOSITÄT	VISKOSITÄT (Cp)
Niedrig	5-15
Niedrig bis mittel	15-30
Mittel	30-70
Mittel bis hoch	70-100
Hoch	>100

DRUCKZUFUHR

Spritzpistolen für die allgemeine Metallbehandlung



Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge 02/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
288726	Konventionell	0,5	Niedrig	0,12-0,24	289773	289458
288929	Konventionell	0,8	Niedrig	0,12-0,35	289773	289459
288930	Konventionell	1,1	Niedrig bis mittel	0,24-0,59	289773	289460
288931	Konventionell	1,4	Mittel	0,47-0,89	289773	289462
288932	Konventionell	1,8	Mittel bis hoch	0,47-1,04	289784	289464
288933	Konventionell	2,2	Mittel bis hoch	0,47-1,18	289068	289466
288934	Konventionell	2,8	hoch	0,47-1,33	289069	289467
288935	HVLP	0,5	Niedrig	0,12-0,24	289041	289458
288936	HVLP	0,8	Niedrig	0,12-0,30	289041	289459
288937	HVLP	1,1	Niedrig bis mittel	0,18-0,35	289041	289460
288938	HVLP	1,4	Mittel	0,36-0,53	289041	289462
288939	HVLP	1,8	Mittel bis hoch	0,47-0,59	289041	289464
288940	HVLP	2,2	Mittel bis hoch	0,53-0,65	289070	289466
288941	HVLP	2,8	Hoch	0,59-0,71	289043	289467
288942	Konform	0,5	Niedrig	0,12-0,24	289042	289458
288943	Konform	0,8	Niedrig	0,12-0,30	289042	289459
288944	Konform	1,1	Niedrig bis mittel	0,18-0,35	289042	289460
288945	Konform	1,4	Mittel	0,36-0,53	289042	289462
288946	Konform	1,8	Mittel bis hoch	0,47-0,59	289042	289464
288947	Konform	2,2	Mittel bis hoch	0,53-0,65	289044	289466
288948	Konform	2,8	Hoch	0,59-0,71	289045	289467

Metall mit Spitze aus Edelstahl

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge 02/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
288949	Konventionell	1,1	Niedrig bis mittel	0,24-0,59	289773	289461
288950	Konventionell	1,4	Mittel	0,47-0,89	289773	289463
288951	Konventionell	1,8	Mittel bis hoch	0,47-1,04	289784	289465
288952	HVLP	1,1	Niedrig bis mittel	0,24-0,41	289041	289461
288953	HVLP	1,4	Mittel	0,36-0,53	289041	289463
288954	HVLP	1,8	Mittel bis hoch	0,47-0,59	289041	289465
288955	Konform	1,1	Niedrig bis mittel	0,24-0,41	289042	289461
288956	Konform	1,4	Mittel	0,36-0,53	289042	289463
288957	Konform	1,8	Mittel bis hoch	0,47-0,59	289042	289465

Anwendungen in der Automobilbranche

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge 02/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
288929	Konventionell	0,8	Niedrig	0,12-0,35	289451	289459
288930	Konventionell	1,1	Niedrig bis mittel	0,24-0,59	289451	289460
288931	Konventionell	1,4	Mittel	0,47-0,89	289451	289462
289034	HVLP	1,0	Niedrig	0,18-0,35	289771	289468
289035	HVLP	1,2	Niedrig bis mittel	0,30-0,41	289771	289469
289541	HVLP	1,4	Mittel	0,36-0,53	289771	289495
289036	Konform	1,0	Niedrig	0,18-0,35	289772	289470
289037	Konform	1,2	Niedrig bis mittel	0,30-0,41	289772	289471
289542	Konform	1,4	Mittel	0,36-0,53	289772	289497

Bestellinformationen (Fortsetzung)

DRUCKZUFÜHRUNG

Holzbehandlung

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge O2/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
288958	Konventionell	0,5	Niedrig	0,12-0,24	288862	289472
288959	Konventionell	0,8	Niedrig	0,12-0,35	288862	289473
289109	Konventionell	1,0	Niedrig	0,24-0,59	288862	289474
288960	HVLP	0,5	Niedrig	0,12-0,24	288864	289472
288961	HVLP	0,8	Niedrig	0,12-0,30	288864	289473
289110	HVLP	1,0	Niedrig	0,18-0,35	288864	289474
288962	Konform	0,5	Niedrig	0,12-0,24	288863	289472
288963	Konform	0,8	Niedrig	0,12-0,30	288863	289473
289111	Konform	1,0	Niedrig	0,18-0,35	288863	289474



Anwendungen mit hoher Abnutzung

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge O2/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
288973	Konventionell	1,5	Mittel	0,47-0,95	288861	289478
288974	Konventionell	1,8	Mittel bis hoch	0,47-1,04	289049	289479
288975	Konventionell	2,2	Mittel bis hoch	0,47-1,18	289049	289480
288976	HVLP	1,5	Mittel	0,41-0,53	289115	289481
288977	HVLP	1,8	Mittel bis hoch	0,47-0,59	289325	289482
288978	HVLP	2,2	Mittel bis hoch	0,53-0,65	289325	289483
288979	Konform	1,5	Mittel	0,41-0,53	289050	289481
288980	Konform	1,8	Mittel bis hoch	0,47-0,59	289327	289482
288981	Konform	2,2	Mittel bis hoch	0,53-0,65	289327	289483

Lacke auf Wasserbasis

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge O2/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
288964	Konventionell	0,8	Niedrig	0,12-0,35	289046	289475
288965	Konventionell	1,1	Niedrig bis mittel	0,24-0,59	289046	289476
288966	Konventionell	1,4	Mittel	0,47-0,89	289046	289477
288967	HVLP	0,8	Niedrig	0,12-0,30	289047	289475
288968	HVLP	1,1	Niedrig bis mittel	0,24-0,41	289047	289476
288969	HVLP	1,4	Mittel	0,36-0,53	289047	289477
288970	Konform	0,8	Niedrig	0,12-0,30	289048	289475
288971	Konform	1,1	Niedrig bis mittel	0,24-0,41	289048	289476
288972	Konform	1,4	Mittel	0,36-0,53	289048	289477

Klebstoff-Anwendungen

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge O2/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
288982	Konventionell	1,3	Mittel	0,41-0,74	289051	289484
288983	Konventionell	1,8	Mittel bis hoch	0,47-1,04	289051	289485

Spritzanwendungen

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge O2/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
288985	HVLP	1,1	Niedrig bis mittel	0,24-0,41	289053	289460

SAUGBECHERZUFÜHRUNG



Mit Saugbecher

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge 02/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
289028	Konventionell	1,4	Niedrig bis mittel	0,12-0,30	289769	289487
289029	Konventionell	1,8	Niedrig bis mittel	0,24-0,36	289769	289488
289030	HVLP	1,4	Niedrig bis mittel	0,09-0,15	289435	289489
289031	HVLP	1,8	Niedrig bis mittel	0,12-0,18	289435	289490
289032	Konform	1,4	Niedrig bis mittel	0,09-0,15	289768	289491
289033	Konform	1,8	Niedrig bis mittel	0,12-0,18	289768	289492

FLIESSBECHERZUFÜHRUNG



Ohne Becher

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge 02/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
289002	Konventionell	1,4	Niedrig bis mittel	0,12-0,30	289773	289493
289003	Konventionell	1,8	Niedrig bis mittel	0,24-0,36	289773	289494
289005	HVLP	1,4	Niedrig bis mittel	0,09-0,15	289771	289495
289006	HVLP	1,8	Niedrig bis mittel	0,12-0,18	289771	289496
289008	Konform	1,4	Niedrig bis mittel	0,09-0,15	289772	289497
289009	Konform	1,8	Niedrig bis mittel	0,12-0,18	289772	289498

Mit Fließbecher

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge 02/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
289011	Konventionell	1,4	Niedrig bis mittel	0,12-0,30	289773	289493
289012	Konventionell	1,8	Niedrig bis mittel	0,24-0,36	289773	289494
289014	HVLP	1,4	Niedrig bis mittel	0,09-0,15	289771	289495
289015	HVLP	1,8	Niedrig bis mittel	0,12-0,18	289771	289496
289017	Konform	1,4	Niedrig bis mittel	0,09-0,15	289772	289497
289018	Konform	1,8	Niedrig bis mittel	0,12-0,18	289772	289498

Mit 3M™ PPS™-Becher

Teile-nummer	Spritztechnik	Düse (mm)	Material-viskosität	Luftmenge 02/min (l/min)	Luftkappen-Kit	Nadel-/Düsen-Kit
289020	Konventionell	1,4	Niedrig bis mittel	0,12-0,30	289773	289493
289021	Konventionell	1,8	Niedrig bis mittel	0,24-0,36	289773	289494
289023	HVLP	1,4	Niedrig bis mittel	0,09-0,15	289771	289495
289024	HVLP	1,8	Niedrig bis mittel	0,12-0,18	289771	289496
289026	Konform	1,4	Niedrig bis mittel	0,09-0,15	289772	289497
289027	Konform	1,8	Niedrig bis mittel	0,12-0,18	289772	289498

TECHNISCHE DATEN

Maximaler Luftzufuhrdruck	7 bar (0,7 MPa)	Lufteinlass	1/4" NPSM (R1/4-19)
Maximaler Materialeinlassdruck	21 bar (2,1 MPa)	Flüssigkeitseinlass	3/8" NPSM (R3/8-19)
Maximaler Lufteingangsdruck für HVLP/Konform*		Materialführende Teile	303 SST, 17-4 PH SST, PEEK, Acetal, UHMWPE
HVLP™	1,3-2,1 bar (0,1-0,21 MPa)	Betriebsanleitung	
Konform™	2,0-2,4 bar (0,2-0,24 MPa)	Druckzuführung	312414
Luftverbrauch		Fließbecherzuführung	312579
Konventionell; allgemeine Metallbehandlung bei 2,5 bar (0,25 MPa) ..	357 l/min	Saugbecherzuführung	312578
HVLP; allgemeine Metallbehandlung bei 1,3 bar (0,13 MPa)	422 l/min		
Konform; allgemeine Metallbehandlung bei 2,0 bar (0,2 MPa)	331 l/min		
Temperaturbereich für Flüssigkeit und Luft	0 bis 43°C		
Gewicht	410 g		

* 0,7 bar (0,07 MPa) Sprühdruk an Luftkappe

** abhängig von der Anwendung

SCHLAUCH

- 239631 Wippende-Luftschlauchsatz, 1,2 m**
Maximaler Betriebsdruck: 7 bar (0,7 MPa).
Innendurchmesser: 7,9 mm, Drehgelenk: 1/4" NPSM(I), Nitril
- 239636 Luftschlauchsatz, 4,6 m**
Maximaler Betriebsdruck: 7 bar (0,7 MPa).
Innendurchmesser: 7,9 mm, Drehgelenk: 1/4" NPSM(I), Nitril
- 239637 Luftschlauchsatz, 7,6 m**
Maximaler Betriebsdruck: 7 bar (0,7 MPa).
Innendurchmesser: 7,9 mm, Drehgelenk: 1/4" NPSM(I), Nitril
- 239655 Drehgelenk-Lufteinlass**
- 239622 Wippende-Materialschlauchsatz, 1,2 m**
Maximaler Betriebsdruck: 7 bar (0,7 MPa).
Innendurchmesser: 4,8 mm, 3/8" NPSM (I), Nylon mit PU-Ummantelung
- 239633 Materialschlauch, 4,6 m**
Maximaler Betriebsdruck: 7 bar (0,7 MPa).
Innendurchmesser: 4,8 mm, 3/8" NPSM (I), Nylon mit PU-Ummantelung
- 239634 Materialschlauch, 7,6 m**
Maximaler Betriebsdruck: 7 bar (0,7 MPa).
Innendurchmesser: 4,8 mm, 3/8" NPSM (I), Nylon mit PU-Ummantelung

LUFTVENTILE

- 234784 Druckluftregelventilsatz mit Manometer**
Lässt sich an jede HVLP-Spritzpistole zur präzisen Luftdruckeinstellung anschließen; mit Manometer für einen Druckbereich zwischen 0 und 11 bar
- 235119 Pistolen-Luftreglersatz, 7 bar**

REINIGUNGSSÄTZE

- 105749 Reinigungsbürste**
- 111265 Silikonfreier Spritzpistolenreiniger, 113 g**
- 15C161 Ultimativer Pistolen-Reinigungssatz**
Bürsten und Werkzeuge zur Wartung

LUFTDRUCK-PRÜFSATZ

Zur Überprüfung des Zerstäubungsluftdrucks an der Luftkappe. Wird nicht für das eigentliche Spritzen verwendet. Hinweis: HVLP-Spritzpistolen dürfen einen Zerstäubungsluftdruck von 0,7 bar (70 MPa) nicht überschreiten.

ÖFFNUNG (mm)

- 289563** Luftkappen für allgemeine Metallbehandlung (0,5 bis 1,8 mm)
- 289564** Luftkappen für allgemeine Metallbehandlung (2,2 mm)
- 289565** Luftkappen für allgemeine Metallbehandlung (2,8 mm)
- 289566** Luftkappen für Holzbehandlung
- 289567** Luftkappen für wasserbasierte Lacke und Farben
- 289568** Luftkappen für Anwendungen mit hohem Abrieb (1,5 mm)
- 289569** Luftkappen für Anwendungen mit hohem Abrieb (1,8 bis 2,2 mm)
- 287985** Automobil- und Fließbecherzuführungs-Anwendungen
- 289589** Saugbecherzuführung

FLIESSBECHER, SAUGBECHER UND DRUCKBEHÄLTER

- 288661** Fließbecher, Kunststoff, 650 cm³
- 253977** Fließbecher, Aluminium, 650 cm³
- 253978** Fließbecher, Aluminium, 1 l

- 192407** Fließbecherhalter
- 244130** Saugbecher, Aluminium, 0,9 l
- 239802** Edelstahl-Druckbehälter, 0,9 l, mit einfachem Druckluftregler
Enthält Überdruckventil und Luftdruckregler sowie Manometer für einen Behälter.
- 239803** Edelstahl-Druckbehälter, 0,9 l, mit doppeltem Druckluftregler
Mit Überdruckventil, Druckluftregler mit 0,7 bar (0 bis 0,07 MPa) für die Pistolenzerstäubung und Druckluftregler mit 0 bis 1,0 bar (0 bis 104 kPa) für die Luftzufuhr des Druckbehälters.
- 239804** Externer Edelstahl-Druckbehälter, 0,9 l
Mit Druckluftregler und Manometer, 1,2 m langem Luft- und Materialschlauch mit 1/4" NPSM(I)-Drehgelenkenden, Überdruckventil und Griff mit stabilem Haken.
- 235117** Externer Druckbehälter, 1,9 l
Mit Druckluftregler und Manometer, 1,8 m langem Luft- und Materialschlauch mit 3/8" NPSM(I)-Drehgelenkenden, Überdruckventil und Griff mit stabilem Haken.
- 240266** Einweg-Polyethylen-Bechereinsatz
0,9 l Fassungsvermögen, lack- und lösungsmittelbeständig. Müssen zusammen mit Druckbehältern und Saugbechern verwendet werden. 40 Stück

3M PPS™-Lackvorbereitung

Systemzubehör von Graco

Für Pistolen mit Fließ- und Saugbecherzuführung

150 ml 3M™ PPS™

- 234941** Becher und Manschette (Box mit 8 St.)
- 234940** Deckel und Einsatz (Box mit 50 St.)
- 234942** Messeinsatz (Box mit 50 St.)

650 ml 3M™ PPS™

- 234771** Becher und Manschette (Box mit 8 St.)
- 234772** Deckel und Einsatz (Box mit 50 St.)
- 15F531** Messeinsatz (Box mit 100 St.)

850 ml 3M™ PPS™

- 234937** Becher und Manschette (Box mit 4 St.)
- 234938** Deckel und Einsatz (Box mit 25 St.)
- 234939** Messeinsatz (Box mit 100 St.)

289486 Fließbechersatz (650 ml)

- Jeweils ein Becher, eine Manschette, ein Deckel, ein Einsatz und ein Adapter für Fließbecherzuführung
- 253975** 3M™ PPS™-Adapter für Fließbecherzuführung

234773 Saugbecher-Satz (650 ml)

- Jeweils ein Becher, eine Manschette, ein Deckel, ein Einsatz und ein Adapter
- 289405** 3M™ PPS™-Adapter für Saugbecherzuführung

310693 Betriebsanleitung





INFORMATIONEN ZU GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten für das Arbeiten mit Flüssigkeiten. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Medien im Bereich der Fahrzeugschmierung, in kommerziellen und industriellen Einrichtungen verwendet.

Der Erfolg des Unternehmens liegt in seiner unbedingten Verpflichtung zu technischer Perfektion, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst begründet. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Das Angebot von Graco umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzanstrichen, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebemitteln sowie Hochleistungsgeräte für den Einsatz in Zulieferbetrieben. Durch die kontinuierlichen Investitionen in die Handhabung und Steuerung von Flüssigkeiten kann Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

KONTAKT

POSTANSCHRIFT
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441, USA
Tel.: +1 612.623.6000
Fax: +1 612.623.6777

AMERIKA

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

EUROPA

BELGIEN
Europäische Zentrale
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tel.: +32.89.770.700
Fax: +32.89.770.777

ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

JAPAN
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel: +81.45.593.7300
Fax: +81.45.593.7301

ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

CHINA
Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tel.: +86.21.649.50088
Fax: +86.21.649.50077

ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

KOREA
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Korea 431-060
Tel.: +82.31.476.9400
Fax: +82.31.476.9801

Alle Informationen, Illustrationen und technischen Daten in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Änderungen vorbehalten.

Graco ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.BE