

Finex™

Luftspritzpistolen



HVLP
Druckzufuhr

Mini-Fließbecherzufuhr

HVLP
Fließbecherzufuhr

Leichte ergonomische luftzerstäubende Pistolen:

- Optimierte Luftkappen für qualitativ hochwertige Lackierungen
- Leichtgängiger Abzugshebel
- Integriertes Luftventil (Drossel)
- Jetzt alle Finex-Pistolenmodelle serienmäßig mit Abzughebel aus Edelstahl

Finex-Spritzpistolen mit Druckzufuhr:

- Verfügbar mit HVLP und konventioneller Technologie
- Nadeln und Düsen sind in folgenden Größen erhältlich:
1,0 - 1,2 - 1,4 und 1,8 mm
- Zusätzliche 0,8-mm-Düse für herkömmliche Technologie

Finex-Pistolen mit Fließbecher:

- Mini- und Standard-Fließbecher mit einer großen Auswahl an Nadel-/Düsengrößen
- Kunststoffbecher im Lieferumfang enthalten
- 3M™ PPS™ und Aluminiumbecher lieferbar



Finex™ - Luftspritzpistolen

Leicht und ergonomisch

Bestellinformationen Pistolen und Einzelteile

Zubehör

3M-PPS-Zubehör

Für Pistolen mit Fließbecherzufuhr

150 ml 3M PPS

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

650 ml 3M PPS

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

850 ml 3M PPS

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

Aluminium Becher

- 289858 125 cm³ Aluminium
- 289860 600 cm³ Aluminium



Pistolentyp	Artikel-Nummer	Nadel-/Düsen-größe in (mm)	Satz mit Nadel, Düse, Luftkapsensatz	Nadel-packungs-satz	Fließ-becher	PPS Adapter	Abzugs-Reparatur-satz (aus Edelstahl)
Druckzufuhr - Standard -HVLP	289247	0.039 (1.0)	289301	288891			24F061
	289248	0.047 (1.2)	289302				
	289249	0.055 (1.4)	289303				
	289250	0.071 (1.8)	289304				
Druckzufuhr - Konventionell	289252	0.039 (1.0)	289306	288891			24F061
	289253	0.047 (1.2)	289307				
	289254	0.055 (1.4)	289308				
	289255	0.071 (1.8)	289309				
Fließ-becherzufuhr - Mini-HVLP	289256	0.024 (0.6)	289286	288890	289323 (125 cc Kunststoff)	289520	24F059
	289257	0.031 (0.8)	289287				
	289258	0.039 (1.0)	289288				
	289259	0.047 (1.2)	289289				
	289260	0.055 (1.4)	289290				
Fließbecher - Standard - Konventionell	289243	0.051 (1.3)	289292	288891	289322 (600 cc Kunststoff)	289520	24F061
	289244	0.055 (1.4)	289293				
	289245	0.059 (1.5)	289294				
	289246	0.071 (1.8)	289295				
Fließbecher - Standard - HVLP	289238	0.051 (1.3)	289297	288891	289322 (600 cc Kunststoff)	289520	24F061
	289239	0.055 (1.4)	289298				
	289240	0.059 (1.5)	289299				
	289241	0.071 (1.8)	289300				

Technische Daten

Max. Luftzufuhrdruck.....	7 bar (0,7 MPa)
Zulässiger Betriebsüberdruck	7 bar (0,7 MPa)
Fließbecherzufuhr:	
Maximaler HVLP-Lufteingangsdruk	2 bar (0,2 MPa)*
Druckzufuhr:	
Maximaler HVLP-Lufteingangsdruk	1,7 bar (0,17 MPa)*
Luftverbrauch:	
Mini-HVLP mit Fließbecher	198 l/min bei 2,0 bar (0,2 MPa)
Konventionell mit Fließbecher.....	269 l/min bei 3,0 bar (0,3 MPa)
HVLP mit Fließbecher	269 l/min bei 2,0 bar (0,2 MPa)
HVLP mit Druckzufuhr	334 l/min bei 1,7 bar (0,17 MPa)
Konventionell mit Druckzufuhr.....	311 l/min bei 3,4 bar (0,34 MPa)
Betriebstemperaturbereich für Spritzmaterial und Druckluft.....	0-43 °C
Spritzpistole:	
Lufteinlass.....	1/4" NPSM (R1/4-19)
Materialeinlass (Druckzufuhr)	3/8-18" NPSM (R3/8-19)
Mini-HVLP mit Fließzufuhr, Gewicht mit Fließbecher	0,4 kg (0,9 lb)
Fließzufuhr, Gewicht mit Fließbecher.....	0,5 kg (1,1 lb)
Druckzufuhr, Gewicht.....	0,37 kg
Materialberührte Teile.....	Aluminium, Edelstahl, technischer Kunststoff
Betriebsanleitung.....	312388

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

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
<http://www.graco.com>

©2012 Graco BVBA 339461DE Ausgabe C 08/14 Gedruckt in Europa.
Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet.
Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Alle Informationen,
Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den
Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich
das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.