

Finex™

Airspray-pistoler



Lätta ergonomiskt utformade Airspray-pistoler:

- Luftmunstycken optimerade för hög kvalitet på sprutresultatet
- Lågt avtryckarmoment
- Integrerad inställningsventil för matarluften
- Slitstark avtryckare i rostfritt stål ingår som standard för alla modeller av Finex-pistoler

Tryckmatade Finex-pistoler:

- Tillgängliga med HVLP-teknik och konventionell teknik
- Nål/munstycke finns i storlekarna 1,0 mm, 1,2 mm, 1,4 mm och 1,8 mm
- Extra 0,8 mm munstycke för konventionell teknik

Självtrycksmatade Finex-pistoler:

- Självtrycksmatning i mini- och standardutförande med ett flertal olika storlekar på nålar/munstycken
- Plastkopp levereras med pistolen
- 3M™ PPS™ - och aluminiumkopp finns som tillval



Finex™ - Airspray-pistoler

Lätta och ergonomiska

Beställningsinformation för pistoler och reservdelar

Tillbehör

3M PPS-tillbehör

Används med tyngdmatade pistoler

150 ml 3M PPS

234941 Kopp och krage (förpackning med 8)

234940 Lock och sil (förpackning med 50)

234942 Måttinsats (förpackning med 50)

650 ml 3M PPS

234771 Kopp och krage (förpackning med 8)

234772 Lock och sil (förpackning med 50)

15F531 Måttinsats (förpackning med 100)

850 ml 3M PPS

234937 Kopp och krage (förpackning med 4)

234938 Lock och sil (förpackning med 25)

234939 Måttinsats (förpackning med 100)

Aluminium Koppar

289858 Aluminium 125 cc

289860 Aluminium 600 cc



Pistolutförande	Art. Nummer	Storlek på nål/munstycke (inch) mm	Nål, munstycke, luftmunstyckessats	Nåltättnings-sats	Tyngdmatnings-koppsats	PPS Adapter	Reservdels-sats för avtryckare (rostfritt stål)
Tryckmatad - 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				
Tryckmatad - 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				
Självttrycksmatad - Mini-HVLP	289256	0.024 (0.6)	289286	288890	289323 (125 cc Plast)	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				
Självttrycksmatad - Standard - Konventionell	289243	0.051 (1.3)	289292	288891	289322 (600 cc Plast)	289520	24F061
	289244	0.055 (1.4)	289293				
	289245	0.059 (1.5)	289294				
	289246	0.071 (1.8)	289295				
Självttrycksmatad med sidokopp - Konventionell	289238	0.051 (1.3)	289297	288891	289322 (600 cc Plast)	289520	24F061
	289239	0.055 (1.4)	289298				
	289240	0.059 (1.5)	289299				
	289241	0.071 (1.8)	289300				

Tekniska data

Maximalt lufttryck in 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Maximalt utgående arbetstryck 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Tyngdmatad:

Maximalt inkommande lufttryck för HVLP 2 bar (0,2 MPa, 29 psi)*

Tryckmatning:

Maximalt inkommande lufttryck för HVLP 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)*

Luftförbrukning:

Mini-HVLP, tyngdmatad 198 l/min vid 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)

Konventionell, tyngdmatad 269 l/min vid 3,0 bar (0,3 MPa, 43 psi)

HVLP, tyngdmatad 269 l/min vid 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)

HVLP, tryckmatad 334 l/min vid 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)

Konventionell, tryckmatad 311 l/min vid 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)

Temperaturområde för material och luft 0-43 °C

Sprutpistol:

Luftanslutning 1/4 npsm (R1/4-19)

Materialanslutning (tryckmatad) 3/8-18 npsm (R3/8-19)

Tyngdmatad Mini-HVLP, vikt med kopp 0,4 kg (0,9 lb)

Tyngdmatad, vikt med kopp 0,5 kg (1,1 lb)

Tryckmatad, vikt 0,37 kg (0,8 lb)

Delar i kontakt med vätska Aluminium, rostfritt stål,

specialplast

Instruktionsbok 312388

* Ger 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) lufttryck vid munstycket.

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

©2012 Graco BVBA 339461SV Rev. C 08/14 Tryckt i Europa.
Alla andra företagsnamn och varumärken används endast i informationssyfte
och tillhör sina respektive ägare. Alla texter och bilder i detta dokument är
baserade på den senaste tillgängliga produktinformationen vid publiceringen.
Graco förbehåller sig rätten att när som helst införa ändringar utan förvarning.