

Finex™

Pistole a spruzzatura pneumatica



Pistole a spruzzatura pneumatica leggere ed ergonomiche:

- Cappelli aria ottimizzati per prestazioni di spruzzatura di alto livello
- Grilletto leggero
- Valvola integrata per la regolazione dell'aria in ingresso
- Il resistente grilletto in acciaio inossidabile viene fornito di serie su tutti i modelli di pistola Finex

Pistole con alimentazione a pressione Finex:

- Disponibili con tecnologia HVLP e convenzionale
- Dimensioni di aghi/ugelli da 1,0 - 1,2 - 1,4 e 1,8 mm
- Ugello aggiuntivo da 0,8 mm per tecnologia convenzionale

Pistole per alimentazione a gravità Finex:

- Alimentazione a gravità mini e standard, disponibili con un'ampia gamma di aghi/ugelli
- Tazza in plastica inclusa con la pistola
- 3M™ PPS™ e tazze in alluminio disponibili



Finex™ - Pistole a spruzzatura pneumatica

Leggere ed ergonomiche

Informazioni per l'ordine di pistole e parti

Accessori

Accessori 3M PPS

Per l'utilizzo con pistole dotate di alimentazione a gravità

3M PPS da 150 ml

- 234941 Tazza e collare (scatola da 8)
- 234940 Coperchio e rivestimento (scatola da 50)
- 234942 Tassello di misurazione (scatola da 50)

3M PPS da 650 ml

- 234771 Tazza e collare (scatola da 8)
- 234772 Coperchio e rivestimento (scatola da 50)
- 15F531 Tassello di misurazione (scatola da 100)

3M PPS da 850 ml

- 234937 Tazza e collare (scatola da 4)
- 234938 Coperchio e rivestimento (scatola da 25)
- 234939 Tassello di misurazione (scatola da 100)

Tazze alluminio

- 289858 125 cc alluminio
- 289860 600 cc alluminio



Stile pistola	Codice Numero	Dimensione dell'ago/ugello (") mm	Kit con ago/ugello/cappello aria	Kit guarnizioni ago	Kit tazza a gravità	Adattatore PPS	Kit di riparazione del grilletto (acciaio inossidabile)
Alimentazione a pressione - 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				
Alimentazione a pressione - convenzionale	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				
Alimentazione a gravità - Mini-HVLP	289256	0.024 (0.6)	289286	288890	289323 (125 cc Plastica)	289520	24F059
	289257	0.031 (0.8)	289287				
	289258	0.039 (1.0)	289288				
	289259	0.047 (1.2)	289289				
Alimentazione a gravità - standard - convenzionale	289243	0.051 (1.3)	289292	288891	289322 (600 cc Plastica)	289520	24F061
	289244	0.055 (1.4)	289293				
	289245	0.059 (1.5)	289294				
	289246	0.071 (1.8)	289295				
Alimentazione a gravità - standard - HVLP	289238	0.051 (1.3)	289297	288891	289322 (600 cc Plastica)	289520	24F061
	289239	0.055 (1.4)	289298				
	289240	0.059 (1.5)	289299				
	289241	0.071 (1.8)	289300				

Dati tecnici

Massima pressione ingresso aria.....	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Massima pressione di esercizio del fluido.....	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Alimentazione a gravità:	
Massima pressione ingresso aria per HVLP.....	2 bar (0,2 MPa, 29 psi)*
Alimentazione a pressione:	
Massima pressione ingresso aria per HVLP.....	1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)*
Consumo d'aria:	
Gravità mini HVLP.....	198 lpm a 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
Gravità convenzionale.....	269 lpm a 3,0 bar (0,3 MPa, 43 psi)
Gravità HVLP.....	269 lpm a 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
Pressione HVLP.....	334 lpm a 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)
Pressione convenzionale.....	311 lpm a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Intervallo delle temperature operative di fluido e aria.....	0-43° C (32-109°F)
Pistola a spruzzo:	
Ingresso aria.....	1/4 npsm (R1/4-19)
Ingresso fluido (alimentazione a pressione).....	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Peso gravità mini HVLP con tazza.....	0,4 kg (0,9 lb)
Peso alimentazione a gravità con tazza.....	0,5 kg (1,1 lb)
Peso alimentazione a pressione.....	0,37 kg (0,8 lb)
Parti a contatto con il fluido.....	Alluminio, acciaio inossidabile, plastica lavorata
Manuale di istruzioni.....	312388

* Produce una pressione di spruzzatura di 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) nel cappello aria.

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 339461IT Rev. C 08/14 Stampato in Europa.
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.