

Finex™

Pistolety do natryskiwania powietrznego



Zasilanie ciśnieniowe
technologia HVLP

Zasilanie grawitacyjne
w wersji mini

Zasilanie grawitacyjne
technologia HVLP

Lekkie i ergonomiczne pistolety do natryskiwania powietrznego:

- Głowice rozpylające zoptymalizowane pod kątem wyższej wydajności i jakości natrysku
- Lekki spust pistoletu
- Zintegrowana regulacja zaworu wlotowego powietrza
- Trwały spust ze stali nierdzewnej dołączany w standardzie do wszystkich modeli pistoletów Finex

Pistolety Finex zasilane ciśnieniowo:

- Dostępne w technologii HVLP i konwencjonalnej
- Iglice/dysze oferowane w rozmiarach 1,0 - 1,2 - 1,4 i 1,8 mm
- Dodatkowa dysza 0,8 mm dla technologii konwencjonalnej

Pistolety Finex zasilane grawitacyjnie:

- Zasilanie grawitacyjne w wersji standardowej i mini oferowane w szerokiej gamie rozmiarów iglic/dysz
- Kubek plastikowy w zestawie z pistoletem
- Dostępne kubki 3M™ PPS™ i aluminiowe



Finex™ - pistolety do natryskiwania powietrznego

Lekkie i ergonomiczne

Informacje potrzebne do zamawiania pistoletów i części

Akcesoria

Akcesoria 3M PPS

Do użytku z pistoletami zasilanymi grawitacyjnie

150 ml 3M PPS

- 234941 Kubek i kołnierz (pudełko 8 szt.)
- 234940 Pokrywa i wkładka (pudełko 50 szt.)
- 234942 Wkładka pomiarowa (pudełko 50 szt.)

650 ml 3M PPS

- 234771 Kubek i kołnierz (pudełko 8 szt.)
- 234772 Pokrywa i wkładka (pudełko 50 szt.)
- 15F531 Wkładka pomiarowa (pudełko 100 szt.)

850 ml 3M PPS

- 234937 Kubek i kołnierz (pudełko 4 szt.)
- 234938 Pokrywa i wkładka (pudełko 25 szt.)
- 234939 Wkładka pomiarowa (pudełko 100 szt.)

Kubki aluminium

- 289858 125 cm³ aluminium
- 289860 600 cm³ aluminium



Rodzaj pistoletu	Numer części	Rozmiar iglicy/ dyszy (cale) mm	Zestaw: iglica, dysza, głowica rozpylająca	Zestaw uszczelnienia iglicy	Zestaw kubka grawitacyjnego	Reduktor PPS	Zestaw do naprawy spustu (stal nierdzewna)
Zasilanie ciśnieniowe w wersji standardowej - technologia 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				
Zasilanie ciśnieniowe - technologia konwencjonalna	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				
Zasilanie grawitacyjne w wersji mini - technologia HVLP	289256	0,024 (0,6)	289286	288890	289323 (125 cc Plastik)	289520	24F059
	289257	0,031 (0,8)	289287				
	289258	0,039 (1,0)	289288				
	289259	0,047 (1,2)	289289				
Zasilanie grawitacyjne w wersji standardowej - technologia konwencjonalna	289243	0,051 (1,3)	289292	288891	289323 (125 cc Plastik)	289520	24F061
	289244	0,055 (1,4)	289293				
	289245	0,059 (1,5)	289294				
	289246	0,071 (1,8)	289295				
Zasilanie grawitacyjne w wersji standardowej - technologia HVLP	289238	0,051 (1,3)	289297	288891	289323 (125 cc Plastik)	289520	24F061
	289239	0,055 (1,4)	289298				
	289240	0,059 (1,5)	289299				
	289241	0,071 (1,8)	289300				

Dane techniczne

Maksymalne ciśnienie wlotowe powietrza.....	7 bar (0,7 MPa - 100 psi)
Maksymalne ciśnienie robocze cieczy.....	7 bar (0,7 MPa - 100 psi)
Zasilanie grawitacyjne:	
Maksymalne ciśnienie powietrza dolotowego HVLP.....	2 bar (0,2 MPa - 29 psi)*
Zasilanie ciśnieniowe:	
Maksymalne ciśnienie powietrza dolotowego HVLP.....	1,7 bar (0,17 MPa - 24 psi)*
Zużycie powietrza:	
Natryskiwanie mini HVLP, zasilanie grawitacyjne	198 l/min przy 2,0 bar (0,2 MPa - 29 psi)
Natryskiwanie konwencjonalne, zasilanie grawitacyjne	269 l/min przy 3,0 bar (0,3 MPa - 43 psi)
Natryskiwanie HVLP, zasilanie grawitacyjne	269 l/min przy 2,0 bar (0,2 MPa - 29 psi)
Ciśnienie natryskiwania HVLP	334 l/min przy 1,7 bar (0,17 MPa - 24 psi)
Ciśnienie natryskiwania konwencjonalnego	311 l/min przy 3,4 bar (0,34 MPa - 50 psi)
Zakres temperatur roboczych płynu i powietrza	0-43 °C (32-109 °F)
Pistolet natryskowy:	
Wlot powietrza	1/4 npsm (R1/4-19)
Wlot płynu (zasilanie ciśnieniowe)	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Natryskiwanie mini HVLP, zasilanie grawitacyjne - masa z kubkiem	0,4 kg (0,9 lb)
Zasilanie grawitacyjne - masa z kubkiem.....	0,5 kg (1,1 lb)
Zasilanie ciśnieniowe - masa.....	0,37 kg (0,8 lb)
Części mokre.....	Aluminium, stal nierdzewna, Tworzywo sztuczne
Instrukcja obsługi	312388

* Wytwarza 0,7 bar (0,07 MPa - 10 psi) ciśnienia natrysku przy głowicy rozpylającej

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

©2012 Graco BVBA 339461PL Wyd. C 08/14 Wydrukowano w Europie.
Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli. Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.