

# 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 cm<sup>3</sup> aluminium
- 289860 600 cm<sup>3</sup> 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.