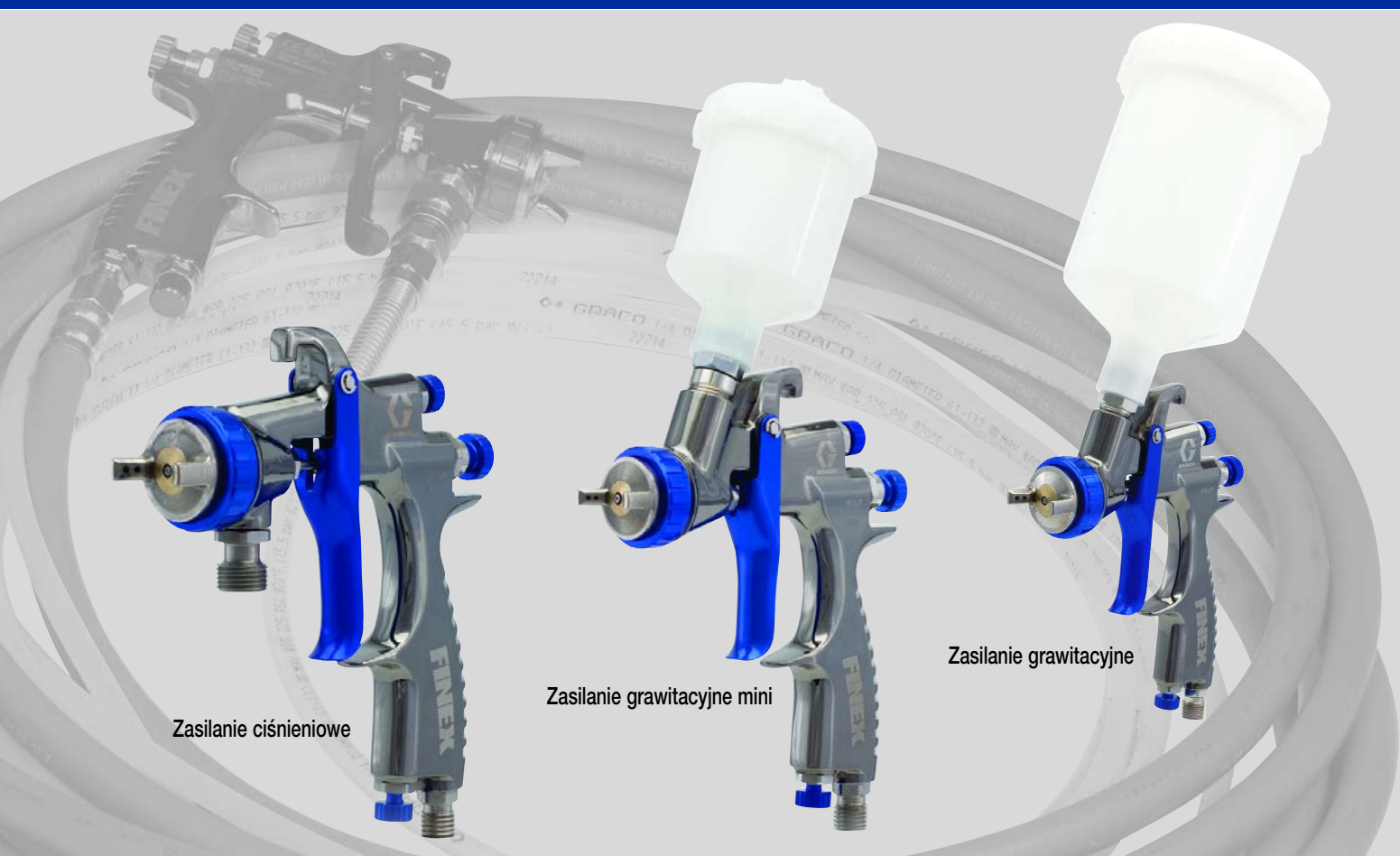


Finex™

Pistolety do natrysku powietrznego



Zasilanie ciśnieniowe

Zasilanie grawitacyjne mini

Zasilanie grawitacyjne

Dobrze wyważona i lekka konstrukcja pistoletu Finex oferuje bardziej przystępny sposób natrysku

- Końcówki rozpylające zoptymalizowane dla osiągnięcia wyższej wydajności i jakości natrysku
- Lekki, ergonomiczny pistolet
- Lekkie pociąganie spustu
- Zintegrowana regulacja zaworu wlotowego powietrza

Pistolety Finex zasilane ciśnieniowo:

- Dostępne w technologii HVLP i konwencjonalnej
- Oferowane wielkości iglicy/dyszy 1,0 mm, 1,2 mm, 1,4 mm i 1,8 mm
- Dodatkowa dysza 0,8 mm dla technologii konwencjonalnej

Pistolety Finex zasilane grawitacyjnie:

- Zasilanie grawitacyjne standardowe i w wersji mini oferowane w szerokiej gamie wielkości iglic/dysz
- Kubki plastikowe w zestawie z pistoletem
- Dostępne kubki 3M™ PPS™ i aluminiowe



Finex™ - Pistolety do natrysku powietrznego

Lekkie i ergonomiczne

Informacje wymagane do zamówienia

Akcesoria

Akcesoria 3M PPS™

Do użytku z pistoletami grawitacyjnymi

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.)

289520 Reduktor PPS

Kubki

289517 125 cm³ Aluminium

289321 250 cm³ Aluminium

289320 600 cm³ Aluminium

289323 125 cm³ Plastik

289322 600 cm³ Plastik

Zestaw naprawczy

288891 Zestaw uszczelnienia iglicy

288890 Zestaw uszczelnienia iglicy Mini HVLP



Informacje potrzebne do zamawiania pistoletów i części

RODZAJ PISTOLETU	PISTOLET NUMER CZĘŚCI	ROZMIAR IGLICY/DYSZY MM	ROZMIAR IGLICY/DYSZY CALE	IGLICA/DYSZA ZESTAW KOŃCÓWKI ROZPYLAJĄCEJ
Zasilanie ciśnieniowe Standardowe HVLP	289247	0.039	1.0	289301
	289248	0.047	1.2	289302
	289249	0.055	1.4	289303
	289250	0.071	1.8	289304
Zasilanie ciśnieniowe Konwencjonalne	289251	0.031	0.8	289305
	289252	0.039	1.0	289306
	289253	0.047	1.2	289307
	289254	0.055	1.4	289308
	289255	0.071	1.8	289309
Zasilanie grawitacyjne Mini-HVLP	289256	0.024	0.6	289286
	289257	0.031	0.8	289287
	289258	0.039	1.0	289288
	289259	0.047	1.2	289289
	289260	0.055	1.4	289290
Zasilanie grawitacyjne Standardowe Konwencjonalne	289242	0.039	1.0	289291
	289243	0.051	1.3	289292
	289244	0.055	1.4	289293
	289245	0.059	1.5	289294
	289246	0.071	1.8	289295
Zasilanie grawitacyjne Standardowe HVLP	289237	0.039	1.0	289296
	289238	0.051	1.3	289297
	289239	0.055	1.4	289298
	289240	0.059	1.5	289299
	289241	0.071	1.8	289300

Dane techniczne

Maksymalne ciśnienie wlotu 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	
Mini HVLP grawitacyjny	198 l/min. przy 2.0 bar (0.2 MPa, 29 psi)
Konwencjonalny grawitacyjny	269 l/min. przy 3.0 bar (0.3 MPa, 43 psi)
Grawitacyjne HVLP	269 l/min przy 2.0 bar (0.2 MPa, 29 psi)
HVLP ciśnieniowe	334 l/min. przy 1.7 bar (0.17 MPa, 24 psi)
Konwencjonalny ciśnieniowy	311 l/min. przy 3.4 bar (0.34 MPa, 50 psi)
Zakres temperatur roboczych cieczy i powietrza	0-43° C (32-109°F)
Pistolet natryskowy	
Wlot powietrza	1/4 npsm (R1/4-19)
Wlot cieczy (zasilanie ciśnieniowe)	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Mini HVLP grawitacyjny ciężar z kubkiem	0.4 kg (0.9 lb)
Zasilane grawitacyjnie ciężar z kubkiem	0.5 kg (1.1 lb)
Zasilane ciśnieniowo, ciężar	0.37 kg (0.8 lb)
Części mokre	Aluminium, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
Instrukcja obsługi	312388

* Wytwarza ciśnienie natrysku 0.7 bar (0.07 MPa, 10 psi) przy nakładce powietrznej.

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2008 Graco Inc. Formularz Nr 339461PL Rew. A 01/08 Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki handlowe swoich właścicieli. Wszystkie dane, podane w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej, odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku. Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.