

Kompletny zestaw zbiornika ciśnieniowego do natryskiwania

Niewielki i lekki zestaw do natryskiwania klejów do drewna



Odkryj znacznie skuteczniejszy sposób nakładania kleju polichloroprenowego,
WYSTARCZY SPRYSKAĆ!

- Najłatwiejszy sposób spryskiwania klejami
- Prosty zestaw oferuje przystępny sposób nakładania klejów
- Idealne do klejów o lepkości do 3000 cps
- Zawiera dobrze wyważony i lekki pistolet ciśnieniowy Finex™



Zestaw zbiornika ciśnieniowego do nakładania kleju

Niewielki i lekki zestaw do łatwego przenoszenia

Informacje wymagane do zamówienia Akcesoria

Regulator

214979 Regulator zbiornika

Wąż

233498 Zestaw węża 7,5 m

Zestaw naprawczy do pistoletu

288891 Zestaw iglic

Filtry cieczy na wlocie do pistoletu

- 915921 Filtr wlotowy pistoletu, stal nierdzewna,
100 oczek (150 mikronów), 3/8 npsm (m x f),
35 bar (3,5 MPa, 500 psi)
- 238654 Części wymienne sita, numer sita 25,
60 oczek (250 mikronów), stal nierdzewna
- 238562 Części wymienne sita, numer sita 25,
100 oczek (150 mikronów), stal nierdzewna

Informacje odnośnie zamawiania zestawów i pistoletów

Zestaw	Numer części	Numer części pistoletu	Opis pistoletu	Rozmiar iglicy/dyszy mm (cale)	Numer części zbiornika ciśnieniowego	Opis zbiornika ciśnieniowego
Zestaw zbiornika ciśnieniowego na klej	24B937	289254	Pistolet Finex, ciśnienie, AS, 1,4 mm	1,4 (0,055)	171226	Zbiornik ciśnieniowy 9,5 litra

Dane techniczne zbiornika ciśnieniowego

Pojemność zbiornika	9,5 litra
Maksymalne ciśnienie robocze	3,5 bar (350 kPa, 50 psi)
Ustawienia zaworu nadmiarowego	3,5 bar (350 kPa, 50 psi)
Rozmiar wlotu powietrza	1/4 npt(m)
Rozmiar wylotu cieczy	3/8 npsm(m)
Rozmiar wlotu powietrza	1/4 npt(m)
Wysokość	533 mm
Szerokość	286 mm
Ciężar	5 kg
Części mokre	Aluminium, mosiądz, stal, kauczuk, polietylen

Dane techniczne pistoletu pneumatycznego Finex™

Maksymalne ciśnienie wlotu powietrza	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maksymalne ciśnienie robocze płynu	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Zasilanie grawitacyjne:	
Maksymalne ciśnienie powietrza dopływającego do HVLP	2 bar (0,2 MPa, 29 psi)*
Zasilanie ciśnieniowe:	
Maksymalne ciśnienie powietrza dopływającego do HVLP	1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)*
Zużycie powietrza	
Mini HVLP zasil. grawit.	198 lpm przy 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
Konwencjonalny zasil. grawit.	269 lpm przy 3,0 bar (0,3 MPa, 43 psi)
HVLP zasil. grawit.	269 lpm przy 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
HVLP zasil. ciśn.	334 lpm przy 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)
Ciśnienie standardowe	311 lpm przy 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Zakres temperatury płynu i powietrza w czasie pracy	0-43°C
Pistolet natryskowy	
Wlot powietrza	1/4 npsm (R1/4-19)
Wlot cieczy (zasilanie ciśnieniowe)	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Mini HVLP zasil. grawit. - ciężar z kubkiem	0,4 kg
Zasil. grawit. - ciężar z kubkiem	0,5 kg
Zasilany ciśnieniowo - ciężar	0,37 kg
Części mokre	Aluminium, stal nierdzewna, plastik konstrukcyjny
Instrukcja obsługi	312388

* Wytwarza ciśnienie natryskiwania 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) w kubku powietrznym.

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (0) 770 700 • Faks: +32 (0) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2009 Graco N.V. Nr formularza 320605PL rev.A 08/09 Wydrukowano w Europie.
Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią
zastrzeżone znaki handlowe odpowiednich właścicieli. Wszystkie dane, podane
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 uprzedzenia.