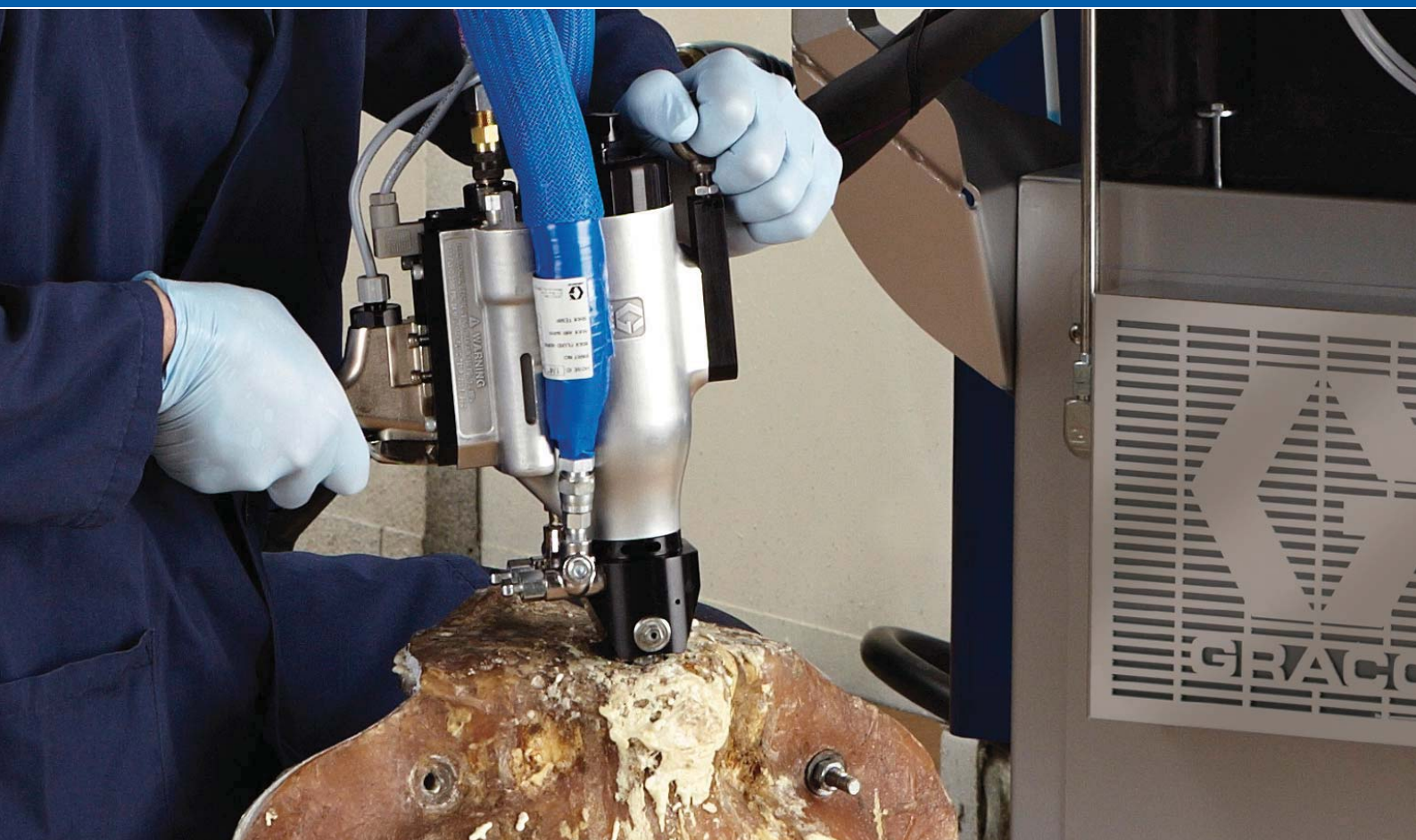


Pistolet do aplikacji EP™

Głowica mieszająca nowej generacji do poliuretanów



Innowacyjny pneumatyczny pistolet do aplikacji upraszcza regenerację głowicy mieszającej

- Zawiera zestaw do regeneracji umożliwiający szybką i łatwą konserwację
- Oferuje tryby aplikacji ręcznej i automatycznej
- Do aplikacji zewnętrznych oraz wtryskiwania do zamkniętej formy
- Mechaniczne samooczyszczanie — eliminuje kosztowne płukanie za pomocą rozpuszczalników
- Natężenie przepływu od 0,45 do 22,7 kg/min (od 1 do 50 lb/min)

Pistolet do aplikacji Graco EP

Ekonomia i wydajność

EP

Pistolet do aplikacji Graco EP™ zmienia podejście branży do głowic mieszających. Wynika to z niezawodnej, lekkiej i uniwersalnej konstrukcji, a także z funkcji i technologii, które na dłuższą metę obniżają koszty eksploatacji.

Niska kwota inwestycji początkowej

- Pistolet działa podobnie jak hydrauliczna głowica mieszająca, ale bez agregatu, co obniża koszt inwestycji początkowej

Łatwa, samodzielna regeneracja głowicy mieszającej pozwala zaoszczędzić pieniądze

- Niższe wydatki i koszty regeneracji
- Zmodernizowana technologia umożliwiająca regenerację na miejscu
- Krótsze przestoje
- Brak wydatków na zapasowe głowice mieszające

Elastyczność – obsługa wielu materiałów

- Do obróbki poliuretanów sztywnych i elastycznych
- Obsługa materiałów z wypełniaczami

Dokładne proporcje dozowanego materiału

- Utrzymanie dokładnych proporcji mieszanki bez konieczności cyrkulacji w głowicy pistoletu

Mały ciężar, doskonała wydajność

- Czuły spust zapewniający powtarzalną i dokładną jakość natrysku
- Waga od 2,9 do 3,4 kg
- Funkcje ręczne i automatyczne

Zgodny z wieloma dozownikami

- System pomiarowy Graco HFR Metering System™
- Reactor® IPH-25 i IPH-40

Łatwa regeneracja głowicy mieszającej



Konstrukcja iglicy i otworu zwiększa elastyczność

- Łatwa regulacja zapewnia dokładny skład mieszanki dla każdego procesu
- Szeroki zakres natężeń przepływu – do 22,7 kg/min (50 lb/min)

Wydajna konstrukcja pneumatyczna zapewnia ciągłość pracy

- Zmniejsza prawdopodobieństwo blokady iglicy czyszczącej

Technologia dwutłokowa

- Obniża koszty systemu, eliminując agregat hydrauliczny głowicy mieszającej

Iglica czyszcząca zapobiega przyleganiu materiału

- Smarowana iglica czyszcząca zmniejsza przyleganie materiału
- Więcej efektywnego czasu pracy, większa niezawodność
- Brak konieczności kosztownego przepłukiwania za pomocą rozpuszczalnika

Trwałe wkładki do impaktora

- Wytrzymałe wkładki do impaktora ze stali nierdzewnej wymagają mniej obsługi
- Wiele wartości natężenia i współczynnika przepływu – od 1:1 do ponad 5:1
- 16 rozmiarów dla różnych materiałów





Specyfikacja techniczna

PISTOLET DO APLIKACJI EP

Natężenie przepływu	0.45 kg/min (1 lb/min)
.....	do 22,7 kg/min (50 lb/min)
Maks. ciśnienie robocze płynu	207 bar (20,7 MPa, 3000 psi)
Min. ciśnienie wlotu powietrza	5,5 bar (0,55 MPa, 80 psi)
Maks. ciśnienie wlotu powietrza	6,9 bar (0,69 MPa, 100 psi)
Maks. temperatura cieczy	82°C (180°F)
Wielkość wlotu powietrza	1/4 npt nypel szybkozłączny
Wielkość wlotu komponentu A	-5 JIC, 1/2 – 20 UNF
Wielkość wlotu komponentu B	-6 JIC, 9/16 – 18 UNF

Wymiary

Z uchwytem	274 x 79 x 297 mm
Bez uchwyty	274 x 79 x 155 mm

Waga

Z uchwytem	3,4 kg
Bez uchwyty	2,9 kg

Zastosowane materiały	Aluminium, stal nierdzewna, acetal,
.....	odporne na czynniki chemiczne
.....	pierścienie o-ring, stal węglowa,
.....	pierścienie o-ring z fluor elastomeru

Części mokre	Aluminium, stal nierdzewna, acetal,
.....	odporne na czynniki chemiczne
.....	pierścienie o-ring

Podręcznik	313872
------------------	--------



Informacje wymagane do zamówienia

PISTOLET DO APLIKACJI GRACO EP250

257999	Pistolet ręczny o średnicy iglicy czyszczącej 6,35 mm (0,25 cala) i rozmiarze otworu 0,79 mm (0,031 cala)
24C932	Pistolet automatyczny o średnicy iglicy czyszczącej 6,35 mm (0,25 cala) i rozmiarze otworu 0,79 mm (0,031 cala)
24D680	Zestaw zbiornika na płyn 6,35 mm (0,25 cala)

PISTOLET DO APLIKACJI GRACO EP375

24C933	Pistolet ręczny o średnicy iglicy czyszczącej 9,53 mm (0,375 cala) i rozmiarze otworu 1,2 mm (0,047 cala)
24C934	Pistolet automatyczny o średnicy iglicy czyszczącej 9,53 mm (0,375 cala) i rozmiarze otworu 1,2 mm (0,047 cala)
24D681	Zestaw zbiornika na płyn 9,53 mm (0,375 cala)

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

©2010 Graco Inc. Formularz nr 340468PL (ver. A) 05/10 Wdrukowano w Europie. Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki handlowe 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.