

Pompa niskociśnieniowa Merkur[®]



Pompa i zestawy do natrysku pneumatycznego



Zaawansowana technologia. Doskonała wydajność.

Zestawy do natryskiwania Merkur[®] zostały zaprojektowane w taki sposób, aby przewyższały konkurencyjne rozwiązania zarówno pod względem wydajności, jak i żywotności. Dzięki bogatemu wyborowi konfiguracji otrzymujesz rozwiązanie, które sprawdzi się podczas wszystkich prac wykończeniowych.

UZNANA JAKOŚĆ. WIODĄCA TECHNOLOGIA.

Długotrwała żywotność

Pompa materiałowa

- Łatwa do płukaniu konstrukcja umożliwia szybkie zmiany kolorów i ogranicza straty materiału
- Konstrukcja pompy ze stali nierdzewnej serii 300 zapewnia długotrwałą żywotność
- Konstrukcja zawiera mniej części, co przekłada się na łatwość serwisowania i niższy koszt eksploatacji

Zawór powietrza

Zapewnia płynne i szybkie przełączenie

Szybkozłącze

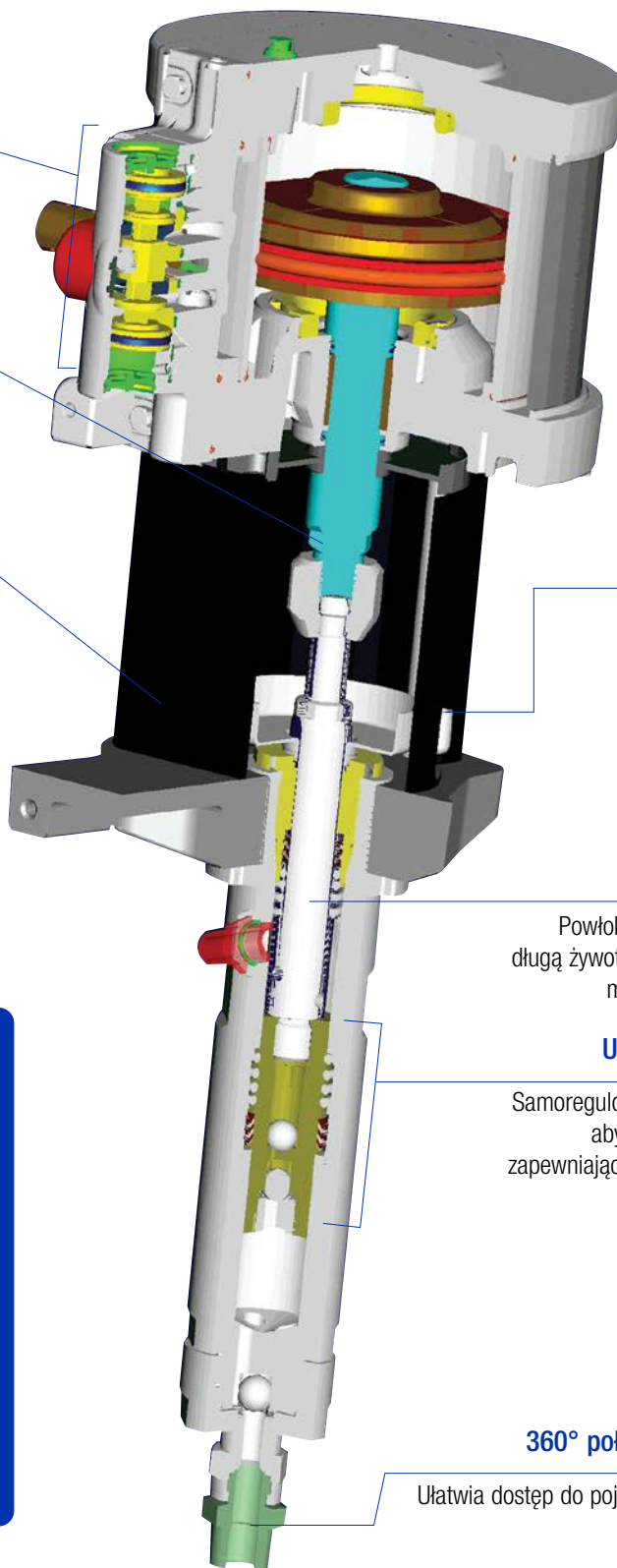
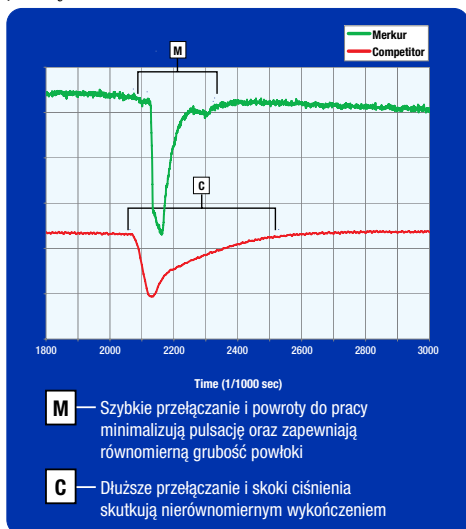
Ułatwia demontaż pompy materiałowej od silnika powietrznego

Obudowa tłoka i gardzieli

Chroni pompowany materiał oraz naczynie „wet cup” przed zanieczyszczeniem i może być łatwo demontowana w celu przeglądu oraz naprawy

Lepsze wyniki dzięki mniejszej pulsacji

Pompa Merkur została zaprojektowana tak, aby zapewniać lepsze i bardziej jednolite wykończenia oraz większą wygodę użytkownika dzięki łatwemu i szybkiemu przełączaniu.



Wskaźnik poziomu płynu do smarowania tłoka (TSL)

Wydłużone naczynie „wet cup” do napełniania zewnętrznego i monitorowania poziomu TSL™

Tłok i pręt wyporowy

Powłoka ceramiczna Chromex zapewnia długą żywotność sprzętu, nawet w przypadku materiałów o charakterze ściernym

Uszczelnienia gardzieli i tłoka

Samoregulowane, z dociskiem sprężynowym, aby wyeliminować potrzebę regulacji zapewniającej długą żywotności uszczelnienia

360° połączenie obrotowe na wlocie

Ułatwia dostęp do pojemnika z prawie każdego miejsca

Właściwy wybór dla Twoich zastosowań

Niskociśnieniowa pompa tłokowa Merkur oferowana jest w różnych konfiguracjach, również z pistoletami natryskowymi AirPro i pistoletami elektrostatycznymi do natrysku powietrznego Pro Xp.



Silnik powietrzny

- Najlepsza technologia silnika powietrznego na rynku.
- Niskie zużycie powietrza zapewniające wyższą wydajność
- Tłumik zapewniający niski poziom hałasu
- Dostęp do zaworu od zewnątrz umożliwia łatwe serwisowanie i wymianę w trakcie pracy, aby czas przestoju był jak najkrótszy

Panel sterowania

- Regulatory powietrza umieszczone na wysokości operatora umożliwiają łatwe ustawianie i kontrolę



DataTrak™

Monitoruj i chroń pompę za pomocą naszego opatentowanego rozwiązania DataTrak, integrującego lokalne systemy monitorowania.

- Łatwa do ustawienia ochrona przed niekontrolowanym wzrostem parametrów, w której ustawiasz limit tempa cyklu
- Diagnostyka pompy informuje, kiedy należy przeprowadzać konserwację
- Licznik partii z możliwością kasowania śledzi zużycie materiału i harmonogram konserwacji

Wybierz technologię natrysku



AirPro™
Pistolet konwencjonalny



AirPro™
Pistolet HVLP



AirPro™
Pistolet zgodny z normami



Pro Xp™
Natrysk powietrzny elektrostatyczny

Wybierz konfigurację montażu



Montaż na wózku



Montaż naścienny

Wybierz akcesoria



Wąż ssący



Regulator ciecży



Filtr

Parametry techniczne

Współczynnik pompy

Wydajność przy 60 cyklach/min.	7,5 l/min. (2,0 g/m)
Objętość pompy na cykl	125 cm ³ (4,2 uncji)
Maksymalne ciśnienie wylotowe płynu	8,3 bara (120 psi)
Maksymalne ciśnienie na wlocie powietrza	3,5 bara (50 psi)
Wyporność silnika powietrznego (cm ³ na suw)	200 cm ³
Zużycie powietrza przy 7 barach (100 psi, 0,7 MPa) dla 20 cpm	0,08 m ³ /min. (3 scfm)
Rozmiar wlotu cieczy	1 npt(m)
Średnica wylotu cieczy	1/2 npt(m)
Wlot powietrza	3/8 npt(f)

Instrukcje użytkownika i informacje o częściach

3A7003 Pakiet do natrysku powietrznego Merkur
3A7004 Pakiet do natrysku elektrostatycznego Merkur
312794 Pompy Merkur
312792 Wyporowa pompa materiałowa Merkur
312796 Silnik powietrzny Merkur
312414 Pistolet do natrysku powietrznego AirPro zasilany ciśnieniowo
3A2494 Elektrostatyczny pistolet do natrysku powietrznego Pro Xp
308325 Regulator ciśnienia płynu
307273 Filtr cieczy



Informacje potrzebne do złożenia zamówienia

Nr katalogowy	Aplikator Opis	Aplikator Nr katalogowy	Montaż na wózku	Montaż naścienny	DataTrak	Elementy sterowania powietrzem	Wężę		Akcesoria		
						Pompa i pistolet	Wąż materiałowy pistoletu 7,6 m (25 ft)	Wąż powietrza pistoletu 7,6 m (25 ft)	Wąż ssący	Filtr ciecicy	Regulator ciecicy (241976)
G03C01	Brak		•			•			•		
G03C02	Brak		•		•	•			•	•	
G03C03	Brak		•			•			•	•	
G03C04	AirPro HVLP	288938	•		•	•	•	•	•	•	•
G03C05	AirPro HVLP	288938	•			•	•	•	•	•	•
G03C06	Konwencjonalny AirPro	288931	•		•	•	•	•	•	•	•
G03C07	Konwencjonalny AirPro	288931	•			•	•	•	•	•	•
G03C08	AirPro zgodny z normami	288945	•		•	•	•	•	•	•	•
G03C09	AirPro zgodny z normami	288945	•			•	•	•	•	•	•
G03C15	Brak		•								
G03W01	Brak			•		•			•		
G03W02	Brak			•	•	•			•	•	
G03W03	Brak			•		•			•	•	
G03W04	AirPro HVLP	288938		•	•	•	•	•	•	•	•
G03W05	AirPro HVLP	288938		•		•	•	•	•	•	•
G03W06	Konwencjonalny AirPro	288931		•	•	•	•	•	•	•	•
G03W07	Konwencjonalny AirPro	288931		•		•	•	•	•	•	•
G03W08	AirPro zgodny z normami	288945		•	•	•	•	•	•	•	•
G03W09	AirPro zgodny z normami	288945		•		•	•	•	•	•	•
G03W15	Brak			•							
G03C10	Elektrostatyczny Pro Xp 60 KV	L60T10	•		•	•	•*	•*	•	•	•
G03C11	Elektrostatyczny Pro Xp 60 KV	L60T10	•			•	•*	•*	•	•	•
G03C12	Elektrostatyczny Pro Xp 85 KV	L85T10	•		•	•	•*	•*	•	•	•
G03C13	Elektrostatyczny Pro Xp 85 KV	L85T10	•			•	•*	•*	•	•	•
G03W10	Elektrostatyczny Pro Xp 60 KV	L60T10		•	•	•	•*	•*	•	•	•
G03W11	Elektrostatyczny Pro Xp 60 KV	L60T10		•		•	•*	•*	•	•	•
G03W12	Elektrostatyczny Pro Xp 85 KV	L85T10		•	•	•	•*	•*	•	•	•
G03W13	Elektrostatyczny Pro Xp 85 KV	L85T10		•		•	•*	•*	•	•	•

*Uziemiony elektrostatyczny wąż powietrza i materiałowy



O FIRMIE GRACO

Firma Graco, założona w 1926 roku, należy do czołowych producentów elementów i systemów transferu płynów na świecie. Produkty Graco służą do tłoczenia, mierzenia, sterowania, dozowania i stosowania płynów i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów, zastosowań komercyjnych i w przemyśle.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które wyznaczają standardy jakości w wielu branżach zajmujących się rozwiązaniami w zakresie transferu płynów. Firma Graco dostarcza wyposażenie do obróbki wykończeniowej za pomocą rozpylania, powłok ochronnych, cyrkulacji farb, smarowania oraz do dozowania środków uszczelniających i klejów, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży hydraulicznej owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków globalnych.

ADRESY FIRMY GRACO

ADRES POCZTOWY

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612-623-6000
Faks: 612-623-6777

AMERYKA PŁN. I PŁD.

MINNESOTA

Centrala światowa
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIA

Centrala europejska
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Belgia
Tel.: 32 89 770 700
Faks: 32 89 770 777

AZJA I PACYFIK

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel.: 61 3 9468 8500
Faks: 61 3 9468 8599

CHINY

Graco Hong Kong Ltd.
Przedstawicielstwo w Szanghaju
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Chińska Republika Ludowa
Tel.: 86 21 649 50088
Faks: 86 21 649 50077

INDIE

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indie 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Faks: 91 124 435 4001

JAPONIA

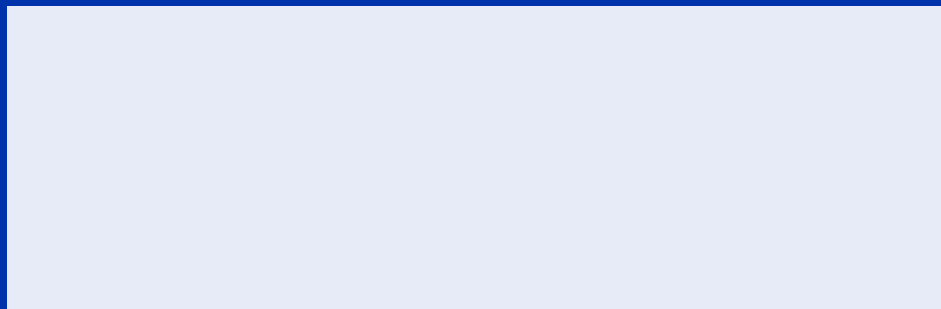
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japonia 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Faks: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Korea Południowa
Tel.: 82 31 8015 0961
Faks: 82 31 613 9801

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.



Europa
+32 89 770 700
FAKS +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM