

Wyposażenie

Opis	Numer części
Pompa EasyPump 1,2cc (wyposażona w blok obejścia)	270000156
Pompa EasyPump 2,4cc (wyposażona w blok obejścia)	270000157
Pompa EasyPump 3cc (wyposażona w blok obejścia)	270000158
Pompa EasyPump 4,5cc (wyposażona w blok obejścia)	270000159
Pompa EasyPump 6cc (wyposażona w blok obejścia)	270000160
Pompa EasyPump 10cc (wyposażona w blok obejścia)	270000161

Zestaw

Opis	Numer części
Zestaw montażowy do instalacji pompy "EasyPump" zamiast "Compact".	910032527
Zestaw montażowy do instalacji pompy "EasyPump" zamiast "Easyrincing".	910032528
Zestaw montażowy do instalacji pompy "EasyPump" zamiast pompy "FCG".	910032530
Zestaw uzupełniający do instalacji pompy "EasyPump" zamiast pompy "H".	910032532

Część zamienna

Opis	Numer części
Blok obejścia wyposażony	270000162
Zawór górny, zawór pilota	9100122395
Uszczelnienie PTFE	160000283
Kompletny zestaw uszczelniający do pompy 1,2 cc	160000277
Kompletny zestaw uszczelniający do pompy 2,4 cc	160000278
Kompletny zestaw uszczelniający do pompy 3 cc	160000279
Kompletny zestaw uszczelniający do pompy 4,5 cc	160000280
Kompletny zestaw uszczelniający do pompy 6 cc	160000281
Kompletny zestaw uszczelniający do pompy 10 cc	160000282
Zestaw uszczelek	160000288
Uszczelka szczelinowa, viton	270000032




EasyPump

Pompa zębata do sterowania strumieniem przepływu

Electrostatic / Pompy

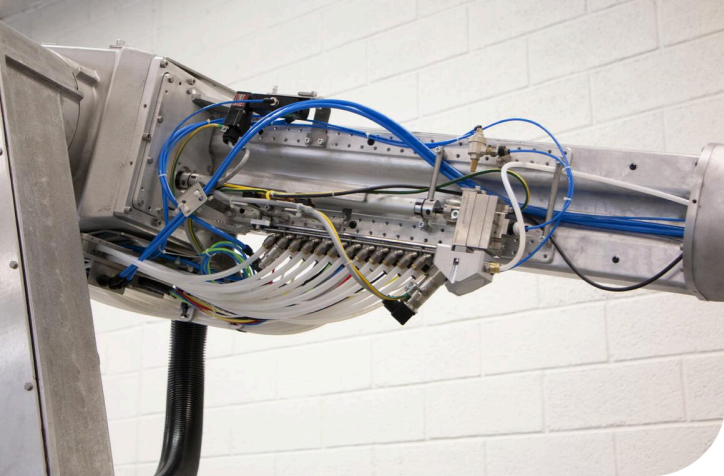


OPTYMALNY STRUMIEŃ PRZEPŁYWU DLA WYSOKIEJ JAKOŚCI WYKOŃCZENIA!

-  Precyzyjne dozowanie
-  Ulepszone czyszczenie
-  Łatwa konserwacja

Nasze rynki





EasyPump

Pompa zębata do sterowania strumieniem przepływu

Wykonana ze stali nierdzewnej, pompa EasyPump jest dedykowana do sterowania strumieniem przepływu większości standardowych farb na bazie wody i rozpuszczalników. Szeroki zakres wydajności (od 1,2 do 10cc na obrót) pokrywa pełen zakres zastosowań.

Gama pomp EasyPump umożliwia natryskiwanie farb rozpuszczalnikowych i wodorozcieńczalnych do ogólnych zastosowań przemysłowych przy użyciu wszystkich automatycznych i zrobotyzowanych opryskiwaczy **Sames** z naszej gamy elektrostatycznej. Pompa ta jest dostępna w 6 wersjach wydajnościowych, określanych na podstawie liczby centymetrów sześciennych farby dostarczanej na jeden obrót:

- 1,2 cc /obr.
- 2,4 cc /obr.
- 3 cc /obr.
- 4,5 cc /obr.
- 6 cc /obr.
- 10 cc /obr.

Te różne modele pokrywają zakres natężenia przepływu od 2 do 50 l/godz. Pompa zębata zapewnia przepływ farby, który jest proporcjonalny do prędkości obrotowej. Wybór dokonuje się w zależności od docelowego przepływu i zakresu prędkości obrotowej. Zaleca się, aby pompa pracowała z prędkością obrotową niższą niż 80 obr/min. Wszystkie pompy **serii EasyPump** są w pełni kompatybilne z blokiem zmiany kolorów UPSide CCV, jak również z innowacyjną technologią wypychania PaintSave firmy **Sames**. Aby zapewnić wysoką elastyczność, pompy te mogą być również idealnie dopasowane do sprzęgła silnika robota.

- Dokładne dozowanie: Konstrukcja pomaga zmniejszyć szczelinę w zespole przekładni, co daje dokładny przepływ dla wysokich wyników wykończeniowych.
- Ulepszone czyszczenie: Rewolucyjna konstrukcja drastycznie redukuje martwe strefy, aby umożliwić szybsze i łatwiejsze płukanie.
- Łatwa konserwacja: Wysokiej jakości surowce (stal nierdzewna) dla zwiększenia żywotności w połączeniu z dedykowanymi zestawami konserwacyjnymi z uszczelnieniami w celu skrócenia czasu przestojów.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	15 (220)	bar (psi)
Zalecane ciśnienie produktu	3 - 7 (45 - 100)	bar (psi)
Maksymalny przepływ produktu	800 (0,03)	cc/mn (cfm)
Minimalny przepływ	30 (1)	cc/min (cc/oz)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (90)	bar (psi)
Dokładność w normalnych warunkach	± 2	%
Wlot powietrza	2,7x4	
ATEX	II 2 G Ex h IIA T4 Gb	
Nominal maximum speed (rpm)	80	rpm



Konstrukcja Upside



Pompa zębata

Wydajność

- 1 Specjalnie zaprojektowany, aby zmniejszyć szczelinę w zespole kół zębatach i zapewnić dokładny przepływ dla uzyskania wysokiej jakości wykończenia
- 2 Efektywne płukanie dzięki blokowi obejściowemu z tyłu pompy
 - ◆ Ograniczona ilość martwych stref umożliwiająca szybsze i łatwiejsze płukanie

Wydajność

- 2 Podczas płukania i załadunku występuje funkcja bypassu wokół kół zębatach, równoległe do wewnętrznego płukania kół zębatach i wałów
- 3 Ten sam interfejs pomiędzy wszystkimi pompami dla wszechstronnej współpracy
 - ◆ Szeroki zakres wydajności od 1,2 do 10cc na obrót

Trwałość

- 4 Solidny wał transmisyjny, zabezpieczony i utrzymywany przez kilka łożysk i ogranicznik osiowy
 - ◆ Wszystkie części mające kontakt z produktem są wykonane ze stali nierdzewnej
 - ◆ Proces czyszczenia pomaga smarować obracające się części
 - ◆ Zestawy konserwacyjne (w tym uszczelnienia) są dedykowane dla każdego typu motopompy

