

## Wyposażenie

Opis	Material Membrany	Uszczelki cieczy	Numer części
PRIMA 01D100 POMPA MEMBRANOWA BEZ PTFE	PTFE	FKM	144936550
POMPA MEMBRANOWA PRIMA 01D100 BEZ PTFE/EPDM	PTFE	EPDM	144936300
POMPA MEMBRANOWA PRIMA 01D100 BEZ PTFE/EPDM			144936400
POMPA MEMBRANOWA PRIMA 01D100 BEZ PTFE/EPDM			144936600

## Akcesoria

Opis	Numer części
KUBEK GRAWITACYJNY 6L Z RURKĄ W KSZTAŁCIE LITERY L	151140250
PLYTA POWIETRZNA 2 REGULATORY (ATOM. POWIETRZA + PLYNU)	151751213
PLYTA POWIETRZNA 2 REGULATORY (SILNIK+ATOM. POWIETRZA)	151751212
PLYTA POWIETRZNA 3 REGULATORY AIRSPRAY	151751206
ZASILANIE POWIETRZEM Z 1 REGULATOREM	151140080
ZESTAW WÓZKA (TRÓJNÓG+KOŁA)	151730140
S/STAL M 1/2 M 26X125	050102437
SSAK - ID 16 - ZBIORNIK 200L - F26X125	149596060
SSAK - ID 16 - ZBIORNIK 60L - F26X125	149596050
RURA SSĄCA ŚR. 25(ZŁĄCZKI F26X125) DO ZBIORNIKA 200L	149596160
SSAK - ID 25 - ZBIORNIK 60L - F26X125	149596150
PODSTAWA TRÓJNOŻNA	151730130
WSPORNIK DO MONTAŻU ŚCIENNEGO POMPA MEMBRANOWA	144907070

## Część zamienna

Opis	Part number
ZESTAW 4 KULEK ŚR. 16	144849901
PAKIET USZCZELEK DO DYSTRYBUTORA POWIETRZA 01D100	144936022
PACK OF SEALS FOR AIR MOTOR 01D100	144936045
KOMPLETNA OBUDOWA KULKI GÓRNEJ 01D100	144936060
KOMPLETNA OBUDOWA KULKI USZCZELNIENIA 01D100	144936061
PAKIET USZCZELNIENI PLYNÓW FKM 01D100	144936089
ZESTAW MEMBRAN 01D100 CIECZ PTFE I POWIETRZE	144936090
KOMPLETNY DYSTRYBUTOR POWIETRZA 01D100	144936540
PAKIET USZCZELEK PLYNÓW EPDM 01D100	144936088
KOMPLETNY GÓRNY KOSZYK KULOWY 01D100 USZCZELKI EPDM	144936460
KOMPLETNY DOLNY KOSZYK KULOWY 01D100 USZCZELNIENIA EPDM	144936461
ZESTAW MEMBRAN 01D100 CIECZ PTFE I POWIETRZE	144936095

## PRIMA 01D100

Pompa membranowa

Airspray / Pompy



PROSTA I WYDAJNA POMPA MEMBRANOWA !

- Brak pulsacji dzięki rozwiązaniu REGPro pozwala uzyskać wysoką jakość wykończenia
- Solidna i trwała konstrukcja
- Przyjazny dla użytkownika

## Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



## PRIMA 01D100

Pompa membranowa

PRIMA 01D100 to pompa z podwójną membraną o współczynniku 1:1 do zasilania ręcznych i automatycznych systemów natryskowych na rynkach przemysłowych.

sames kremlin



Pompa membranowa



Technologie



Oznaczenie

**Pompa membranowa PRIMA 01D100** to doskonałe rozwiązanie do zasilania systemów natryskowych w przemyśle drzewnym, metalowym i tworzyw sztucznych. Ta pompa malarska może współpracować z materiałami na bazie rozpuszczalnika lub wody, ale także z elektrostatycznymi instalacjami Airspray.

**PRIMA 01D100E** to wersja do **materiałów ściernych**, takich jak **emalie**, wyposażona w membrany z PU.

Koncepcja pompy gwarantuje szybkie zalewanie, ciągłą aplikację bez pulsacji i łatwe płukanie. W połączeniu z ręcznymi pistoletami natryskowymi Airspray i akcesoriami **Sames**, otrzymuje się idealną kombinację do pakietu natryskowego. PRIMA 01D100 jest ceniona przez naszych klientów za swoją niezawodność i łatwość obsługi. W połączeniu z **REGPro**, **filtrem-regulatorem 2w1**, przepływ farby będzie idealnie stabilny i filtrowany, co pomaga osiągnąć najlepszą możliwą aplikację.

Ręczne i automatyczne pistolety Airspray zgodne z EPA, zasilane przez PRIMA 01D100 i REGPro, zapewniają doskonałą atomizację. Można więc natryskiwać wszystkie rodzajów materiałów rozpuszczalnikowych, wodnych, o wysokiej zawartości części stałych i 2K.

**Jak wybrać odpowiednią pompę?:** Pompa PRIMA jest dostępna z 2 rodzajami uszczelnień płynnych. W zależności od materiału używanego do płukania pompy, zalecamy następujące uszczelnienia

	USZCZELNIENIA FKM	UCHWYTY EPDM
Xylene	☆	-
MEK	-	☆
Aceton	-	☆



### Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	1:1	
Maksymalne ciśnienie produktu	6 (87)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Przewody doprowadzające	SST, PP	
Maksymalna temperatura	50 (122)	°C (°F)
Wysokość	296 (116.5)	mm (in)
Cylinder	100 (3.4)	cc (oz)
Poziom hałasu	69	dBa
Wlot powietrza	8x10	
Wyjście produktu	F 3/8 BSPP	
Wejście produktu	F 1/2 BSPP	
Długość	216.7 (85)	mm (in)
Szerokość	214 (84.2)	mm (in)
Waga	3.6 (6.6)	kg (lbs)
ATEX	CE Ex II2G EX h IIB T6 Gb X	

### Wydajność

- 1 Duży wlot ssący 1/2" w celu zwiększenia siły ssania
  - 2 Montaż na łapach pozwala na stabilną pracę podczas aplikacji i konserwacji
- ◆ Membrany PTFE do standardowych zastosowań lub membrany EPDM do zastosowań z materiałami ściernymi

### Produktywność

- 3 Wlot i wylot cieczy zorientowany pod kątem 90°
  - 4 Nowy dystrybutor powietrza z zabezpieczonymi uszczelnieniami i sprężyną zapobiegającą przeciążeniu
- Kompatybilny z materiałami na bazie wody i rozpuszczalników
- ◆ Minimalna strefa martwa dla lepszego płukania i czyszczenia

### Trwałość

- 5 Aluminiowy korpus centralny z impregnowaną żywicą zapobiegającą korozji
  - 6 Solidna konstrukcja: kolektory cieczy i kotnierze z polipropylenu z 30% dodatkiem włókna węglowego
- ◆ Niski poziom hałasu dla większego komfortu użytkownika

