

Wyposażenie

Opis	Numer części
Pompa 01D140	144907010
Pompa 01D140E	144907015

Akcesoria

Opis	Numer części
Złącze M3/4 M26x125 SST	050102445
Rura ssąca - ID 23 - zbiornik 60l - F26x125	149596150
Rura ssąca - ID 23 - Zbiornik 200l - F26x125	149596160

Zestaw

Designation	Part number
-------------	-------------

Część zamienna

Opis	Numer części
Zestaw membranowy do 01D140	144907011
Zestaw zaworu kulowego do 01D140	144907012
Zestaw uszczelek i sprężyn do 01D140	144907013
Zestaw zaworu pneumatycznego do 01D140	144907014
Zestaw membranowy do 01D140E	144907016
Zestaw uszczelek pneumatycznych do 01D140	144907018

01D140

Lakiernicza Pompa membranowa

Airspray / Pompy

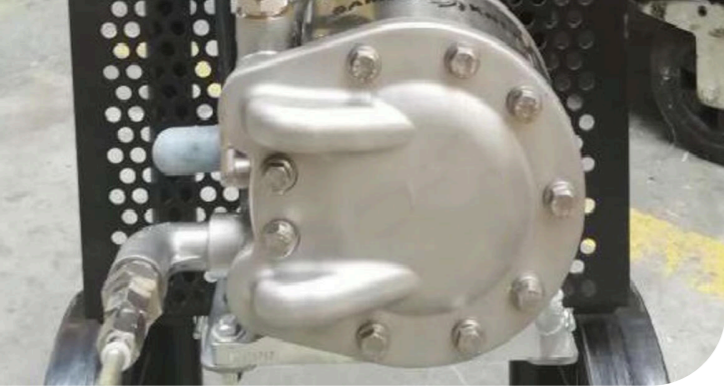


- ▶ Idealna do systemów częstej zmiany kolorów
- ▶ Niezawodna i trwała
- ▶ Niski koszt inwestycji

Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



01D140

Lakiernicza Pompa membranowa

Pneumatyczna pompa membranowa 01D140: stworzona do tłoczenia i pracy w małych systemach recyrkulacji. Stosunek sprężania 1:1 - zapewnia wysoką wydajność i długoterminową niezawodność.

01D140 to nowa pneumatyczna pompa z podwójną membraną od **Sames Kremlin** zaprojektowana do przesyłu płynów i pracy w małych systemach recyrkulacji, poniżej 15 metrów. Może zasilać maksymalnie do 4 pistoletów. Pompa cechuje się kompaktową budową, dzięki czemu bardzo łatwo ją zintegrować z systemami natryskowymi. Jej zaawansowana konstrukcja gwarantuje szybkie płukanie, dzięki czemu pompa jest idealnie dostosowana do systemów szybkiej zmiany kolorów

W przypadku aplikacji produktów ściernych, takich jak emalie, pompa **01D140E** jest zaprojektowana ze specjalnymi membranami EPDM. **01D140E** ma te same cechy i komponenty co 01D140, z wyjątkiem materiału membrany.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	1:1	
Maksymalne ciśnienie powietrza	8 (116)	bar (psi)
Maksymalna temperatura	65 (149)	°C (°F)
Poziom hałasu	68	dBa
Objętość produktu w cyklu	140 (4.7)	cc
Swobodny przepływ w 60 cyklach	60 (15.6)	l/mn (gal/mn)
Maksymalna lepkość	15000	cps
Wyjście produktu	3/4"	
Wejście produktu	3/4"	
Długość	232 (9.1)	mm (in)
Wysokość	174 (6.85)	mm (in)
Szerokość	130 (5.1)	mm (in)
Waga	6.2 (13.2)	kg (lbs)

sames **G**kremlin



Pompa membranowa

Wydajność

- 1 Kompaktowa budowa dla łatwej integracji w systemach
 - 2 Porty wlotowe i wylotowe z możliwością orientacji 90°
 - 3 Niski poziom hałasu dzięki najnowocześniejszej konstrukcji i zintegrowanemu tłumikowi
- ◆ Technologia niskiego ścinania materiału dzięki membranie o krótkim skoku

Efektywność

- ◆ Idealna do szybkich i częstych zmian kolorów
- ◆ Łatwe płukanie dzięki zoptymalizowanej konstrukcji
- ◆ Duża wydajność przepływu dzięki membranie o krótkim skoku i wysokiej częstotliwości pracy

Trwałość

1. Wytrzymała budowa dzięki pełnemu korpusowi ze stali nierdzewnej, ceramicznemu zaworowi pneumatycznemu i membranach PTFE o długiej żywotności
- ◆ Dostępna również wersja pompy dla produktów wysoce ściernych (01D140E) z membranami EPDM
 - ◆ Zaawansowana konstrukcja siedziska
 - ◆ Prosta konserwacja (łatwy dostęp do zużywających się części, membrany o długiej żywotności)



Technologie



Oznaczenie

