

## Wyposażenie

Opis	Numer części
Pompa 04D140	144907020

## Akcesoria

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

## Część zamienna

Opis	Numer części
Zestaw membranowy do 04D140	144907021
Zestaw zaworu kulowego do 04D140	144907022
Zestaw uszczelek i sprężyn 04D140	144907023
Zestaw zaworu pneumatycznego do 04D140	144907024
Zestaw uszczelek pneumatycznych do 04D140	144907028

## 04D140

Lakiernicza pompa membranowa

Airspray / Pompy



NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ, KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA MALARSKIEJ POMPY CYRKULACYJNEJ

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

## Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



## 04D140

Lakiernicza pompa membranowa

Pneumatyczne pompy membranowe 04D140 - stworzone do tłoczenia i pracy w małych systemach recyrkulacji. Stosunek sprężania 3,5:1 - zapewnia wysoką wydajność i długoterminową niezawodność.

**04D140** to nowa pneumatyczna pompa lakiernicza z podwójną membraną od **Sames**, zaprojektowana do pracy w małych systemach recyrkulacji, umożliwiającą pracę z kilkoma pistoletami. **Sames** z dumą przedstawia nową pompę 3,5 :1 w zakresie pomp niskociśnieniowych.

Pompa charakteryzuje się kompaktową konstrukcją, dzięki czemu jest bardzo łatwa do zintegrowania z systemami lakierniczymi.

Jej zaawansowana konstrukcja gwarantuje **szybkie płukanie**, dzięki czemu pompa jest idealnie dostosowana do systemów **szybkiej zmiany kolorów**



### Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	3,5:1	
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Maksymalna temperatura	65 (149)	°C (°F)
Poziom hałasu	67	dBa
Objętość produktu w cyklu	140 (4,7)	cc
Swobodny przepływ w 60 cyklach	50 (13,2)	l/mn (gal/mn)
Maksymalna lepkość	15000	cps
Wlot powietrza	F 1/2" G	
Wyjście produktu	3/4" BSP	
Wejście produktu	3/4" BSP	
Długość	232 (9,1)	mm (in)
Wysokość	251 (9,9)	mm (in)
Szerokość	188 (7,4)	mm (in)
Waga	15 (33)	kg (lbs)

sames **kremlin**



Pompa membranowa

### Wydajność

- 1 Technologia niskiego ścinania materiału dzięki membranie o krótkim skoku
  - 2 Kompaktowa budowa dla łatwej integracji w systemach
- ◆ Niski poziom hałasu dzięki najnowocześniejszej konstrukcji i zintegrowanemu tłumikowi

### Produktywność

- 1 Szybki przepływ dzięki krótkiemu skokowi membrany o wysokiej częstotliwości
- ◆ Idealna do szybkich i częstych zmian kolorów
  - ◆ Łatwe płukanie dzięki zoptymalizowanej komorze płynów
  - ◆ Współpracuje z przenośnymi systemami cyrkulacji.

### Trwałość

- 2 Wytrzymała budowa dzięki pełnemu korpusowi ze stali nierdzewnej, ceramicznemu zaworowi pneumatycznemu i membranach PTFE o długiej żywotności
  - 3 Zaawansowana, miękka konstrukcja siedziska minimalizuje ścinanie się farby
- ◆ Prosta konserwacja (łatwy dostęp do zużywających się części, membrany o długiej żywotności)



Technologie



Oznaczenie

