

### Equipment

Designation	Part number
Pump 04D140	144907020

### Accessories

Designation	Part number
Fitting M3/4 M26x125 SST	050102445
Suction Rod - ID 23 - Drum 60l - F26x125	149596150
Suction Rod - ID 23 - Drum 200l - F26x125	149596160

### Spare part

Designation	Part number
Pneumatic valve kit for 04D140	144907024
Pneumatic seals kit for 04D140	144907028
Seals and Springs kit 04D140	144907023
Diaphragm kit for 04D140	144907021
Ball valve kit for 04D140	144907022

## 04D140

Diaphragm pump

Airspray / Pumps



POMPA SIRKULASI BERDESAIN KOMPAK DAN BERDAYA TINGGI

- ▶ Sempurna untuk perubahan warna yang sering
- ▶ Andal dan tahan lama
- ▶ Biaya kepemilikan yang rendah

### Markets





# 04D140

## Diaphragm pump

Pompa diafragma ganda pneumatik 04D140 dirancang untuk sistem sirkulasi bertekanan rendah dengan rasio 3,5: 1. Pompa ini akan menghasilkan kinerja dan daya tahan tinggi.

04D140 adalah pompa diafragma ganda pneumatik baru dari **Sames** yang dirancang untuk sistem sirkulasi bertekanan rendah, yang mampu memberi makan banyak senjata. **Sames** dengan bangga memperkenalkan pompa 3,5: 1 yang baru ke dalam rangkaian pompa bertekanan rendah kami.

Pompa ini mendapat manfaat dari desain yang ringkas sehingga sangat mudah untuk diintegrasikan ke dalam sistem cat.

Konstruksinya yang canggih menjamin pembilasan yang cepat membuat pompa beradaptasi sempurna untuk sistem perubahan warna yang cepat.



### Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Pressure Ratio	3.5:1	
Maximum Air Pressure	6 (87)	bar (psi)
Maximum Temperature	65 (149)	°C (°F)
Sound Level	67	dBa
Fluid Volume Per Cycle	140 (4.7)	cc
Free Flow Rate	50 (13.2)	l/mn (gal/mn)
Maximum Viscosity	15000	cps
Air Inlet	F 1/2" G	
Fluid Outlet	3/4" BSP	
Fluid Inlet	3/4" BSP	
Length	232 (9.1)	mm (in)
Height	251 (9.9)	mm (in)
Width	188 (7.4)	mm (in)
Weight	15 (33)	kg (lbs)



Diaphragm

### Performa

- 1 Teknologi geser rendah karena stroke pendek diafragma
- 2 Ringkas, ringan, dan modular untuk memudahkan integrasi
- ◆ Polusi kebisingan yang rendah karena desain terdepan dengan peredam terintegrasi

### Produktifitas

- 1 Laju aliran tinggi karena diafragma frekuensi tinggi tak-pendek
- ◆ Pembilasan cepat dan mudah untuk perubahan warna yang cepat dan sering
- ◆ Pembilasan mudah karena ruang fluida yang dirancang optimal
- ◆ Kompatibel dengan sistem sirkulasi piggable

### Keberlanjutan

- 2 Pompa tahan lama, semua bodi stainless steel, katup pneumatik keramik, dan diafragma PTFE tahan lama
- 3 Desain kursi lunak yang canggih meminimalkan pencukuran cat
- ◆ Perawatan yang rendah & mudah (akses mudah untuk memakai suku cadang, diafragma yang tahan lama)



### Technologie



### Description

