

## Wyposażenie

Opis	Sposób montażu	Regulator atomizacji powietrza.	Powietrzny regulator ciśnienia płynu	Pręt ssaka	Pręt odpływowy	Filtr wyjściowy pompy	Numer części
POMPA AIRSPRAY 08C240 BEZ FILTRA BEZ SSAKA MONTAŻ ŚCIENNY	Montaż ścienny Turbo	♦	♦	-	-	-	151798100
POMPA AIRSPRAY 08C240 TURBO, BEZ FILTRA, BEZ SSAKA, MONTAŻ ŚCIENNY	Montaż ścienny	♦	♦	-	-	-	151791100
POMPA AIRSPRAY 08C240 BEZ MONTAŻU	Bez montażu	-	-	-	-	-	151791000
POMPA AIRSPRAY 08C240 WÓZEK, FILTR, DIAM 25	Wózek	♦	♦	♦	♦	♦	151791400
POMPA AIRSPRAY 08C240 MONTAŻ ŚCIENNY, FILTR, DIAM 25	Montaż ścienny	♦	♦	♦	♦	♦	151791200

## Akcesoria

Opis	Szczegóły	Numer części
Rura przelewowa d16 s/s złącze 18x125	SST Rura przelewowa z węzłem Ø16 i złączką 18x125	1 049596000
RURA SSĄCA ŚR. 25 (ZŁĄCZKI F26X125)	SST Rura ssąca z węzłem Ø25 - złącza 26x125 - dł 600mm	2 149596150
RURA SSĄCA ŚR. 25(ZŁĄCZKI F26X125) DO ZBIORNIKA 200L	SST rura ssąca z węzłem Ø25 - złącza 26x125 - długość 1000mm zalecana do zbiorników 200L	3 149596160
Uchwyt	Wzmocniony uchwyt do montażu pompy na ścianie	4 056100199
Wózek 2-ramienny	Wózek (2 uchwyty)	5 051221000

## Część zamienna

Opis	Szczegóły	Numer części
Zestaw uszczelek do silnika pneumatycznego 1000/4	Zestaw uszczelek do silnika pneumatycznego	1 146270991
Zestaw naprawczy do silnika 1000-4	Zestaw naprawczy (zestaw uszczelek + elementy silnika powietrznego) dla silnika pneumatycznego	2 146270995
ZESTAW USZCZELEK DO SEKCJI HYDRAULICZNEJ C240	Zestaw uszczelek dla sekcji płynnej.	3 144970090
ZESTAW NAPRAWCZY DLA HYD. C240	Zestaw naprawczy (zestaw uszczelek + elementy sekcji płynnej) dla sekcji płynnej	4 144970095

## 08C240 Airspray

Pompa do systemów cyrkulacji farby



Airspray / Pompy

- Stworzona do użytku z produktami o średniej lepkości
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Wydłużony czas użytkowania

## Nasze rynki





## 08C240 Airspray

Pompa do systemów cyrkulacji farby

Pompa idealna do aplikacji Airmix®, gwarantuje wyjątkową wydajność.

Do urządzeń automatycznych



### Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	8 : 1	
Maksymalne ciśnienie produktu	48 (695.7)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Zużycie powietrza	20.4 (12)	m³/h (cfm)
Maksymalna temperatura	60 (140)	°C (°F)
Cylinder	240 (8.1)	cc (oz)
Poziom hałasu	76	dBa
Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min	7.2 (1.9)	l/min (gal/mn)
Swobodny przepływ w 60 cyklach	14.4 (3.8)	l/mn (gal/mn)
Wlot powietrza	F 3/4 BSP	
Wyjście produktu	M 1/2 JIC	
Wejście produktu	M 26 x125	
Liczba cykli na litr produktu	4	
Dolne uszczelnienie PEHD	♦	
Górne uszczelnienie PTFE G + Polifluid	♦	
Wysokość	86.4 (34)	cm (in)
Szerokość	35.6 (14)	cm (in)
Głębokość	25.4 (10)	cm (in)
Część mokra stal nierdzewna	♦	
Waga	27 (59.5)	kg (lbs)

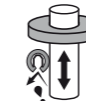
sames kremlin



### Technologie



Silnik turbo



Uszczelnienia GT



Zbiorniczek na smar



2 kulki



Potrójne chromowanie

### Wydajność:

- ♦ Wysoka wydajność pozwalająca na obsługę kilku pistoletów w obiegu
- ♦ Wysoka moc ssania

### Produktywność:

- ♦ Idealna do użytku z większością dostępnych materiałów

### Trwałość:

- ♦ Potrójna warstwa chromu na tłoku i cylindrze, kula ze stali nierdzewnej i siedzisko z węgla dla zapewnienia długiej żywotności
- ♦ Przemysłowa konstrukcja z minimalną ilością części. System inwersji umożliwiający szybką zmianę kierunku pompy, zapewniający ciągłe, stabilne dostarczanie produktu



### Oznaczenie

