

Wyposażenie

Opis	Montaż	Regulator powietrza	Regulator ciśnienia płynu	Rura ssąca	Rura przelewowa	Filtr wyjściowy pompy	Numer części
04-120 POMPA BEZ MONTAŻU	Bez montażu	-	-	-	-	-	151792000
04-120 POMPA NA WÓZKU Z FILTREM	Wózek	-	♦	♦	♦	♦	151792400
04-120 POMPA NA ŚCIENIE BEZ FILTRA/RURA SSĄCA, REGULACJA POWIETRZA	Montaż ścienny	-	♦	-	-	-	151792100
04-120 POMPA MONTAŻ ŚCIENNY Z FILTREM	Montaż ścienny	-	♦	♦	♦	♦	151792200

Akcesoria

Opis	Szczegóły	Numer części
Rura odpływowa 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 - złączki 26x125 - długość 600mm	2 149596150
RURA SSĄCA ŚR. 25(ZŁĄCZKI F26X125) DO ZBIORNIKA 200L	SST rura ssąca z węzłem Ø25 - złączki 26x125 - długość 1000mm zalecana do zbiorników 200L	3 149596160
Uchwyt	Wzmocniony wspornik (z paskami) do montażu pompy na ścianie	4 056100199
WÓZEK 2-RAMIENNY	wózek-2 ramienny	5 051221000

Część zamienna

Opis	Szczegóły	Numer części
Pakiet uszczelek do silnika pneumatycznego 500-4	Zestaw uszczelek do silnika pneumatycznego	1 146260990
ZESTAW NAPRAWCZY DO SILNIKA 500/4	Zestaw serwisowy (zestaw uszczelek + elementy silnika pneumatycznego)	2 146260995
ZESTAW USZCZELEK DO SEKCJI HYDRAULICZNEJ 120CC	Zestaw uszczelek dla sekcji hydraulicznej	3 144970090
Zestaw naprawczy dla hydr. 120	Zestaw naprawczy (zestaw uszczelek + elementy sekcji hydraulicznej)	4 144970095
ZESTAW USZCZELEK DO SEKCJI HYDRAULICZNEJ C240		144970090
ZESTAW NAPRAWCZY DLA HYD. C240		144970095

04C240 Airspray

Pompa lakiernicza

Airspray / Pompy



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

Nasze rynki





04C240 Airspray

Pompa lakiernicza

Pompa cyrkulacyjna do aplikacji z wykorzystaniem średniego lub niskiego ciśnienia.

Zaprojektowana do użytku z wykorzystaniem materiałów o średniej lepkości z jednym lub większą ilością pistoletów. Dla cyrkulacji i maszyn automatycznych



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	4 : 1	
Maksymalne ciśnienie produktu	24 (347.8)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Maksymalna temperatura	60 (140)	°C (°F)
Cylinder	240 (8.1)	cc (oz)
Poziom hałasu	80	dBa
Nałężenie 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)
Zużycie powietrza przy 30 cyklach/min i ciśnieniu 4 bar	10.3 (6.1)	m ³ /h (cfm)
Wlot powietrza	F 3/4" BSP	
Wyjście produktu	M 1/2 JIC	
Wejście produktu	M 26x125	
Liczba cykli na litr produktu	4	
Dolne uszczelnienie PEHD	♦	
Górne uszczelnienie PTFE G + Polifluid	♦	
Wysokość	83 (32.7)	cm (in)
Szerokość	40 (15.7)	cm (in)
Głębokość	21 (8.3)	cm (in)
Część mokra stal nierdzewna	♦	
Waga	27 (59.5)	kg (lbs)

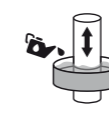
sames kremlin



Technologie



Uszczelnienia Chevron



Zbiorniczek na smar



2 kulki



Potrójne chromowanie



Oznaczenie

Wydajność:

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

Produktywność:

- ♦ Idealna do obsługi większości produktów

Trwałość:

- ♦ Potrójna warstwa chromu na tłoku i cylindrze, kula i łożysko ze stali nierdzewnej dla zapewnienia długiej żywotności
- ♦ Przemysłowa konstrukcja z minimalną ilością części. System inwersji umożliwiający szybką wymianę bez przerywania ciągłości pracy

