

Wyposażenie

Opis	Montaż	Wlot cieczy	Rura ssąca	Rura przelewowa	Filtr farby	Regulator powietrza	Uszczelka	Silnik	Numer części
20C100	wall	M 26x125	-	-	-	2	GT + PTFEG	std	151780000
20C100	wall	M 26x125	25 mm (1")	-	-	2	GT + PTFEG	std	151780100
20C100	wall	M 26x125	25 mm (1")	♦	♦	2	GT + PTFEG	std	151780200
20C100T	wall	M 26x125	-	-	-	2	GT + PTFEG	Turbo	151782100
20C100T									151782200

Akcesoria

Opis	Numer części
DRAIN ROD D16 S/S CONNECTOR 18X125	049596000
TROLLEY 2 ARMS	051221000
BRACKET W. STRAPS	056100199
RURA SSĄCA ŚR. 25 (ZŁĄCZKA F26X125) DO POMPY EOS	149596150
RURA SSĄCA ŚR. 25(ZŁĄCZKI F26X125) DO ZBIORNIKA 200L	149596160
BRACKET W. STRAPS	155580300

Część zamienna

Opis	Numer części
SET OF GT SEALS FOR HYDRAULIC C100 GT	144960091
SERVICING KIT FOR HYDRAULIC C100 GT	144960096
PACKAGE OF SEALS FOR 1000/4 AIR MOTOR	146270991
SERVICING KIT FOR MOTOR 1000-4	146270995
SUCTION ROD DIAM 25 (FITTINGS 26*125) FOR PUMP	144960090
SCUTION ROD D25 (FITTINGS 26x125) FOR 200 L DRUM	144960095
SCUTION ROD D25 (FITTINGS 26x125) FOR 200 L DRUM	144960100
SCUTION ROD D25 (FITTINGS 26x125) FOR 200 L DRUM	909051105
SCUTION ROD D25 (FITTINGS 26x125) FOR 200 L DRUM	144960159
Ball Ø 16, 316L stainless steel	907414123
Ball Ø 16, 316L stainless steel	907414142

20C100

Pompa lakiernicza Airmix®

Airmix® / Pompy



- ▶ Idealna do aplikacji Airmix®
- ▶ Pompa o wysokiej wydajności oferująca maksymalne oszczędności energii
- ▶ Zoptymalizowana konstrukcja dla łatwej i szybkiej konserwacji

Nasze rynki





20C100

Pompa lakiernicza Airmix®

Pompa malarska idealna do zastosowań Airmix®, ponieważ zapewnia wyjątkową wydajność

Szeroki wybór akcesoriów umożliwia tworzenie licznych konfiguracji odpowiadających na potrzeby klientów.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	20/1	
Maksymalne ciśnienie produktu	120 (1740)	bar (psi)
Maksymalna temperatura	60 (140)	°C (°F)
Cylinder	100	cc (oz)
Poziom hałasu	78	dBa
Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min	3 (0.8)	l/min (gal/mn)
Objętość produktu w cyklu	100 (3.4)	cc
Zużycie powietrza przy 30 cyklach/min i ciśnieniu 4 bar	21.6 (12.7)	m³/h (cfm)
Wlot powietrza	F 3/8" BSP	
Wyjście produktu	M #5 JIC	
Wejście produktu	M 26x125	
Liczba cykli na litr produktu	10	
Górne uszczelnienie PTFE G + Polifluid	♦	
Część mokra stal nierdzewna	♦	
Waga	22 (48.5)	kg (lbs)

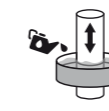
sames  kremlin



Technologie



Uszczelnienia GT



Zbiorniczek na smar



2 kulki

WYDAJNOŚĆ:

- ♦ Ekonomiczna, niskie zużycie powietrza
- ♦ Cichy silnik powietrzny, lepsze środowisko pracy

PRODUKTYWNOŚĆ:

- ♦ Konstrukcja bez stref martwych, szybkie płukanie i zmiana kolorów
- ♦ Ruchome uszczelnienie na tłoku zapewnia mechaniczne czyszczenie wewnętrznej ściany sekcji płynu podczas pracy pompy
- ♦ Dolne uszczelnienie wargowe (GT) ogranicza tarcie i podnosi wydajność pracy

TRWAŁOŚĆ:

- ♦ Mniej części i prosta budowa, wydłużona żywotność
- ♦ Uszczelnienia z polifluidu i grafitu PTFE o większej odporności na ścieranie
- ♦ Potrójnie chromowany tłok o wyjątkowej trwałości



Oznaczenie