

Wyposażenie

Opis	Sposób montażu	Wlot plynu	Rura ssąca	Rura Przelewowa	Filtr farby	Regulator powietrza	Uszczelka	Numer części
POMPA 34F60 FLOWMAX MONTAŻ ŚCIENNY, Z FILTREM, SSAK 25	Montaż ścienny	M 26x125	25 mm (1")	♦	♦	2	GT + GT	151740700
POMPA 34F60 FLOWMAX, WÓZEK, FILTR, SSAK 25	Wózek	M 26x125	25 mm (1")	♦	♦	2	GT + GT	151740750

Akcesoria

Opis	Numer części
RURA PRZELEWOWA D16 S/S ZŁĄCZE 18X125	049596000
WÓZEK 2-RAMIENNY	051221000
UCHWYT	056100199
RURA SSĄCA D25 (ZŁĄCZKI 26x125) DO POMPY EOS	149596150
RURA SSĄCA ŚR. 25(ZŁĄCZKI F26X125) DO ZBIORNIKA 200L	149596160
ZBIORNIK GRAWITACYJNY 6L DLA POMPY EOS	151140230
REGULATOR POWIETRZA DO NATRYSKU AIRMIX	151740200

Zestaw

Opis	Sposób montażu	Rura ssąca	Filtr pompy	Długość węża	Pistolet	Filtr pistoletu	Głowica	Dysza	Numer części
KIT 34A2 MONTAŻ ŚCIENNY + XCITE 200 + WAŻ 7.5M	Montaż ścienny	♦	♦	7,5 m (23 feet)	Xcite 200	♦	VX24	-	151260970

Część zamienna

Opis	Numer części
ZESTAW NAPRAWCZY DO F60 FS	144910797
ZESTAW USZCZELEK DO ZAWORÓW F60	144910798
PAKIET USZCZELEK DO F60 FS	144910799
ZESTAW USZCZELEK DO SILNIKA PNEUMATYCZNEGO 2000-2	144929902
	144929912

34F60 Flowmax®

Pompa lakiernicza Airless®

Airless® / Pompy



- Unikalna technologia mieszkowa Flowmax®
- Przedłużona żywotność
- Łatwa konserwacja

Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



34F60 Flowmax®

Pompa lakiernicza Airless®

Nie wymagająca smarowania technologia Flowmax® zapewnia całkowite uszczelnienie i niezawodność. Szybki skok pompy malarskiej zapewnia stabilny strumień i natężenie przepływu.

Technologia mieszkowa Flowmax® uchodzi za jedną z najważniejszych innowacji w zakresie zarządzania produktami płynnymi. Pompy tłokowe Flowmax® pozwalają na pracę z szerokim zakresem produktów, także na rynkach, gdzie wykorzystuje się izocyjaniany, produkty UV i wszelkie produkty wrażliwe na wilgoć lub wodorozcieńczalne.



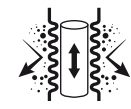
Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	34:1	
Maksymalne ciśnienie produktu	200 (2900)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Zużycie powietrza	22 (13)	m ³ /h (cfm)
Maksymalna temperatura	50 (122)	°C (°F)
Cylinder	60 (2)	cc (oz)
Poziom hałasu	71	dBa
Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min	1.8 (.048)	l/min (gal/mn)
Wlot powietrza	F 3/4" BSP	
Wyjście produktu	M 1/2 JIC	
Wejście produktu	M 26 x125	
Waga	26.5 (58.4)	kg (lbs)

sames kremlin



Technologie



Zasilanie Flowmax®



Uszczelnienia GT



2 kulki



Potrójne chromowanie



Oznaczenie

Wydajność:

- ◆ Część mokra ze stali nierdzewnej dopasowana do większości produktów
- ◆ Najnowszy silnik pneumatyczny zapewnia cichszą pracę
- ◆ Swobodny tłok ogranicza ścieranie się materiałów
- ◆ Bardzo cichy silnik pneumatyczny: nowa jednostka wyposażona w łożysko kulowe umożliwiające szybki zwrot i wydłużające cykl życia silnika
- ◆ Łatwa konserwacja silnika

Produktywność:

- ◆ Technologia Flowmax® niewymagająca konserwacji - brak zbiorniczka na smar
- ◆ Technologia swobodnego tłoka wydłużająca żywotność uszczelnień
- ◆ Zewnętrzny montaż zaworów: szybki i łatwy dostęp, błyskawiczna konserwacja

Trwałość:

- ◆ Technologia mieszkowa Flowmax® zapewnia większą żywotność i niezawodność układu (opatentowana żywotność do 10.000.000 cykli)

