

## Wyposażenie

Opis	Sposób montażu	Wlot plynu	Rura ssąca	Rura przelewowa	Filtr farby	regulator powietrza	Uszczelka	Numer części
17F60	Montaż ścienny	M 26x125	25 mm (1")	♦	♦	2	GT + GT	151730700

## Akcesoria

Opis	Numer części
RURA PRZELEWOWA D16 ZŁĄCZKA 18X125	049596000
WÓZEK 2-RAMIENNY	051221000
UCHWYT	056100199
RURA SSĄSA ŚR. 25 (ZŁĄCZKI 26*125) DO POMPY EOS	149596150
RURA SSĄCA D25 (ZŁĄCZKI 26x125) DO ZBIORNIKA 200L	149596160
ZBIORNIK GRAWITACYJNY 6L DO POMPY EOS	151140230
REGULATOR POWIETRZA DO NATRYSKU AIRMIX	151740200

## Zestaw

Opis	Sposób montażu	Rura ssąca	Filtr pompy	Długość węża	Pistolet	Filtr postoletu	Głowica	Dysza	Numer części
17F60 + XCITE 120	Montaż ścienny	♦	♦	10 m (33 feet)	KMX + STD9	-	KX16	-	151260967

## Część zamienna

Opis	Numer części
ZESTAW NAPRAWCZY DLA F60 FS	144910797
ZESTAW USZCZELEK DO ZAWORÓW F60	144910798
ZESTAW USZCZELEK DO F60 FS	144910799
ZESTAW USZCZELEK DO SILNIKA PNEUMATYCZNEGO FLOWMAX 17	144919904
ZESTAW NAPRAWCZY DO SILNIKA 1000-2	144919914

## 17F60 Flowmax®

Pompa lakiernicza Airmix®



Airmix® / Pompy

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

## Nasze rynki





# 17F60 Flowmax®

Pompa lakiernicza Airmix®

Nie wymagająca smarowania technologia Flowmax® zapewnia całkowite uszczelnienie i niezawodność. Szybka zmiana kierunku działania pompy malarskiej zapewnia stabilny strumień i natężenie przepływu. Zalecana do pracy z jednym do trzech pistoletów natryskowych Airmix®,

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 wodorocieńczalne.



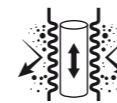
## Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	17/1	
Maksymalne ciśnienie produktu	100 (1450)	bar (psi)
Zalecane ciśnienie produktu		bar (psi)
Maksymalny przepływ produktu		cc/mn (cfm)
Minimalny przepływ		cc/min (cc/oz)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Zużycie powietrza	11 (6.5)	m³/h (cfm)
Przewody doprowadzające		
Maksymalna temperatura	50 (122)	°C (°F)
Tłoki uszczelniające z poliamidu	♦	
Cylinder	60 (2)	cc (oz)
Ważone ciśnienie akustyczne	75.5	dBA
Zalecane ciśnienie powietrza	2 - 5 (29 - 72.5)	bar (psi)
Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min	1.8 (0.48)	l/min (gal/mn)
Natężenie przepływu przy 20 cyklach/min	1.2 (0.32)	l/mn (gal/mn)
Objętość produktu w cyklu	60	cc
Swobodny przepływ w 60 cyklach	3.6 (0.96)	l/mn (gal/mn)
Natężenie przepływu przy 15 cyklach/min	0.9 (0.24)	l/mn (gal/mn)
Zużycie powietrza przy 30 cyklach/min i ciśnieniu 4 bar	11	m³/h (cfm)
Pojemność skokowa (na cykl)	60 (3.65)	cc (cubic inch)
Typ silnika	1000-2	
Wlot powietrza	F 1/4" BSP / F 3/8" BSP	
Wyjście produktu	F 3/8" NPS / M1/2" JIC	
Wejście produktu	F 1/2" BSP / M26x125	
Liczba cykli na litr produktu	16	
Dolne i górne uszczelnienie GT polietylen	♦	
Wysokość	62 (24.5)	cm (in)
Szerokość	33 (13)	cm (in)
Głębokość	21 (8.3)	cm (in)
Część mokra utwardzana, chromowana stal nierdzewna, standardowa	♦	
Waga	20 (48)	kg (lbs)

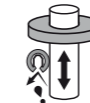
sames kremlin



Technologie



Zasilanie Flowmax®



Uszczelnienia GT



2 kulki



Potrójne chromowanie

## 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)



Oznaczenie

