



## Wyposażenie

Opis	Sposób montażu	Wlot płynu	Ssak	Pręć ssący	Filtr farby	Regulator powietrza	Uszczelka	Numer części
40F260	wózek	M 26x125	25 mm (1")	-	♦	1	PE + GT	151871700
40F260	ścienny	M 26x125	-	-	-	1	PE + GT	151871500
40F260	ścienny	M 26x125	25 mm (1")	-	♦	1	PE + GT	151871600
40F260 F2 WALL-MOUNTED PUMP W/ FILTER & PU SEALS	ścienny	M 26x125	25 mm (1")	-	♦	1	PU + PU	151871660
40F260	ścienny	M 26x125	25 mm (1")	-	♦	1	PE + GT	151871800

## Pompa 40F260 Airless® Flowmax® do systemów cyrkulacji farby



Airless® / Pompy

- Brak konieczności konserwacji dzięki technologii Flowmax®
- Przystosowana do materiałów ściernych i wrażliwych na wilgoć
- Przedłużona żywotność



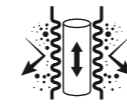


# Pompa 40F260 Airless® Flowmax® do systemów cyrkulacji farby

Pompa FLOWMAX® rekomendowana do aplikacji materiałów antykorozyjnych.



## Technologie



Zasilanie Flowmax®



Uszczelnienia GT



2 kulki



Potrójne chromowanie



## Oznaczenie

### Wydajność:

Wysoka wydajność pozwalająca na zasilenie kilku pistoletów w obiegu

Wysoka moc ssania dla materiałów do 4,000 cps

Dostępny silnik powietrzny Turbo umożliwiający ciągłą pracę przez 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę

### Produktywność:

Technologia mieszkowa Flowmax®: uszczelnienie zupełne, odporne na pył; brak zbiorniczka na smar

Idealna do użycia z katalizatorami wrażliwymi na wilgoć i produktami UV

### Trwałość:

Potrójna warstwa chromu na tłoku i cylindrze, kula i łożysko ze stali nierdzewnej dla zapewnienia dłuższej żywotności

Przemysłana konstrukcja z minimalną ilością części. System inwersji umożliwiający szybką wymianę zapewniając ciągłe dostarczanie produktu

Długa żywotność uszczelnienia mieszkowego - 10,000,000 cykli - do 8 lat



Nie wymaga ruchomych uszczelek dzięki technologii zapewniającej brak wycieków



## Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	40:1	
Maksymalne ciśnienie produktu	240 (3480)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Maksymalna temperatura	50 (122)	°C (°F)
Cylinder	240 (8.12)	cc (oz)
Poziom hałasu	85	dBa
Natężenie przepływu przy 20 cyklach/min	4.8 (1.27)	l/mn (gal/mn)
Wlot powietrza	F 3/4" BSP	
Wyjście produktu	M 3/4" JIC	
Wejście produktu	M 38 x 150	
Waga	70 (154)	kg (lbs)