

Wyposażenie

Opis	Sposób montażu	Wlot plynu	Ssak	Pręt ssący	Filtr farby	Regulator powietrza	Uszczelka	Numer części
POMPA AIRLESS 40F260 FLOWMAX GT WÓZEK FILTR I SSAK D25	wózek	M 26x125	25 mm (1")	-	♦	1	PE + GT	151871700
POMPA AIRLESS 40F260 FLOWMAX GT MONTAŻ ŚCIENNY BEZ FILTR BEZ SSAKA	Montaż ścienny	M 26x125	-	-	-	1	PE + GT	151871500
POMPA AIRLESS 40F260 FLOWMAX GT MONTAŻ ŚCIENNY Z FILTREM SSAK D25	Montaż ścienny	M 26x125	25 mm (1")	-	♦	1	PE + GT	151871600
POMPA AIRLESS 40F260 FLOWMAX PU MONTAŻ ŚCIENNY Z FILTREM I SSAKIEM	Montaż ścienny	M 26x125	25 mm (1")	-	♦	1	PU + PU	151871660
POMPA AIRLESS 40F260 FLOWMAX GT MONTAŻ ŚCIENNY Z FILTREM BEZ SSAKA	Montaż ścienny	M 26x125	25 mm (1")	-	♦	1	PE + GT	151871800

40F260 Flowmax®

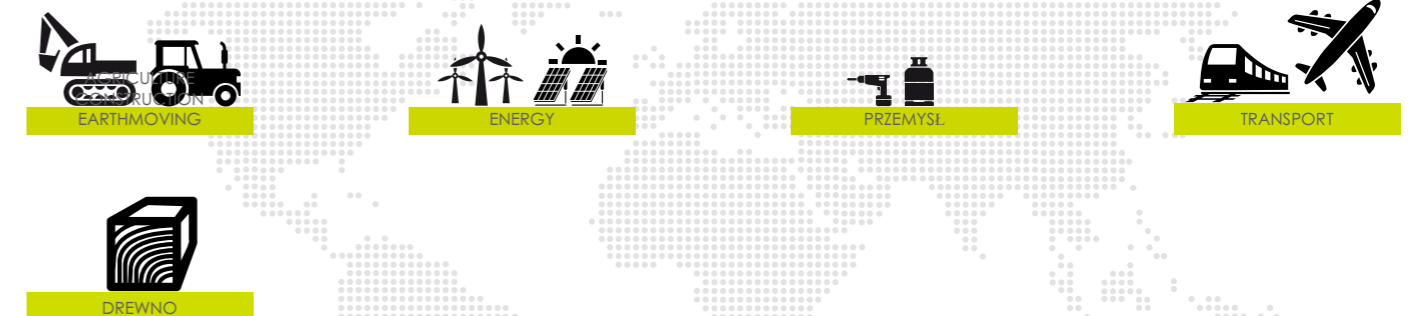
Pompa Airless® do systemów cyrkulacji farby



Airless® / Pompy

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

Nasze rynki





40F260 Flowmax®

Pompa Airless® do systemów cyrkulacji farby

Pompa FLOWMAX® rekomendowana do aplikacji materiałów antykorozyjnych.

Brak konieczności dynamicznego uszczelniania z technologią "leak-free".



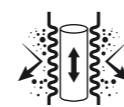
Tabela danych technicznych

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)

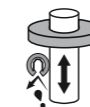
sames kremlin



Technologie



Zasilanie Flowmax®



Uszczelnienia GT



2 kulki



Potrójne chromowanie

Wydajność:

- ◆ Wysoka wydajność pozwalająca na zasilanie kilku pistoletów w obiegu
- ◆ Wysoka moc ssania dla materiałów do 4,000 cps
- ◆ Dostępny silnik powietrzny Turbo umożliwiającą 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 ze stali nierdzewnej i karbidowe siedzisko 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



Oznaczenie

