



16F240 Airmix® Flowmax®

Pompa do systemów cyrkulacji farby



Airmix® / Pompy

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





16F240 Airmix® Flowmax®

Pompa do systemów cyrkulacji farby

Cyrkulacyjna pompa tłokowa Flowmax® do aplikacji z wykorzystaniem średniego lub niskiego ciśnienia

Brak uszczelnienia dynamicznego gwarantuje technologię wolną od wycieków



Tabela danych technicznych

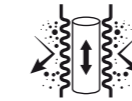
Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	16/1	
Maksymalne ciśnienie produktu	96 (1392)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Zużycie powietrza	41.5 (24.1)	m³/h (cfm)
Maksymalna temperatura	50 (131)	°C (°F)
Tłoki uszczelniające z poliamidu	♦	
Cylinder	240 (8.11)	cc (oz)
Poziom hałasu	76	dBa
Zalecane ciśnienie powietrza	2 - 5 (29 - 72.5)	bar (psi)
Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min	7.2 (1.9)	l/min (gal/mn)
Natężenie przepływu przy 20 cyklach/min	4.8 (1.27)	l/mn (gal/mn)
Objętość produktu w cyklu	240 (8.12)	cc
Swobodny przepływ w 60 cyklach	14.4 (3.8)	l/mn (gal/mn)
Natężenie przepływu przy 15 cyklach/min	3.6 (0.95)	l/mn (gal/mn)
Zużycie powietrza przy 30 cyklach/min i ciśnieniu 4 bar	41.5	m³/h (cfm)
Pojemność skokowa (na cykl)	240 (14.64)	cc (cubic inch)
Typ silnika	2000-4 / 2000-4T	
Wlot powietrza	F3/8" NPS - M3/4" NPS / F3/4" BSP	
Wyjście produktu	M 1/2" NPS / M1/2" JIC	
Wejście produktu	F 1" BSP / M 26 x 125	
Liczba cykli na litr produktu	4	
Dolne i górne uszczelnienie GT polietylen	♦	
Część mokra utwardzana, chromowana stal nierdzewna, standardowa	♦	
Waga	32 (70.5)	kg (lbs)



Technologie



Silnik turbo



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 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



Oznaczenie

