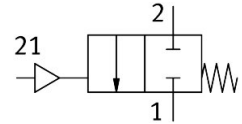


Zawór pneumatyczny odseparowany od medium VZDB-F10-M22C-16-M3-PV

FESTO

Numer produktu: 8122796



[PDF General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Zawór wahaczowy z uszczelką membranową
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Przez otwór przelotowy dla śruby M2
Przyłącze zaworu procesowego	Gwint zewnętrzny/gwint zewnętrzny
Wielkość	10
Średnica nominalna	1.6 mm
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Ciśnienie robocze	-0.075 MPa ... 0.1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.75 bar ... 1 bar
Ciśnienie robocze	-10.875 psi ... 14.5 psi
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Przyłącze zasilania pilotów 21	M3
Przyłącze mediów płynnych	Kotnierz
Ciśnienie pilota	0.15 MPa ... 0.3 MPa
Ciśnienie pilota	1.5 bar ... 3 bar
Ciśnienie pilota	21.75 psi ... 43.5 psi
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Symbol	00997350
Medium robocze	Płynne media Media w postaci gazowej
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	maksymalna wielkość cząsteczek 5 µm
Objętość wewnętrzna	35 µl
Temperatura medium	0 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia	0 °C ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 70 °C
Przepływ Kv	0.034 m³/h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	PEEK
Materiał uszczelnień	FPM

Cechy	Wartość
Waga produktu	7 g
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Maks. częstotliwość przełączania	2 Hz