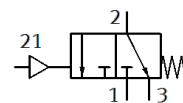
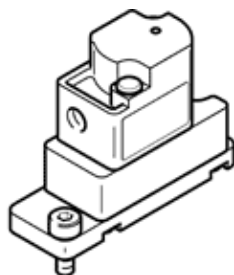


Zawór pneumatyczny odseparowany od medium VZDB-F10-M32-16-M3-PV

Numer części: 8122799

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór z separatorem membranowym
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Z otworem przelotowym dla śruby M2
Przyłącze zaworu procesowego	Gwint zewnętrzny/Gwint zewnętrzny
Wielkość	10
Wielkość nominalna	1.6 mm
Funkcja zaworu	3/2, otwarty/zamknięty, monostabilny
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Ciśnienie robocze MPa	-0.075 ... 0.1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.75 ... 1 bar -10.875 ... 14.5 psi
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Przyłącze zasilania pilota 21	M3
Przyłącze dla cieczy	Kołnierz
Ciśnienie pilota MPa	0.15 ... 0.3 MPa
Ciśnienie pilota	1.5 ... 3 bar 21.75 ... 43.5 psi
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Medium robocze	Media płynne Media gazowe
Uwagi odnośnie medium roboczego	Należy zwrócić uwagę na odporność materiałów mających kontakt z medium Maksymalna wielkość cząstek: 5 µm
Objętość wewnętrzna	35 µl
Temperatura medium	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Przepływ Kv	0.034 m ³ /h
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	PEEK
Materiał uszczelnień	FPM
Waga produktu	7 g
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Maks. częstotliwość przełączania	2 Hz