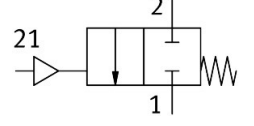
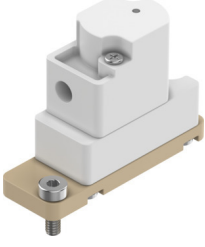


Akışkan ayırmalı pnömatik valf VZDB-F10-M22C-16-M3-PV

Ürün numarası: 8122796

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Membran sızdırmazlık elemanlı rocker valf
Çalıştırma türü	pnömatik
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Montaj türü	M2 vida için geçiş deliği ile
Bağlantı rakoru	Erkek dış/erkek dış
Boyut	10
Nominal genişlik	1.6 mm
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli
Manuel kumanda	yok
Akış yönü	tersine çevrilemez
Çalışma basıncı	-0.075 MPa...0.1 MPa -0.75 bar...1 bar -10.875 psi...14.5 psi
Hava tahliye fonksiyonu	kısıtlanabilir
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	pilot kumandalı
Kontrol havası bağlantısı 21	M3
Akışkan bağlantısı	Flanş
Kontrol basıncı	0.15 MPa...0.3 MPa 1.5 bar...3 bar 21.75 psi...43.5 psi
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:1] uyarınca basınçlı hava
İşletim ortamı	Sıvı akışkanlar Gaz akışkanlar
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Ortamla temas eden malzemelerin direncini dikkate alın maksimum parçacık boyutu 5 µm
İç hacim	35 µl
Akışkan sıcaklığı	0 °C...50 °C
Ortam sıcaklığı	0 °C...50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Akış Kv	0.034 m ³ /sa
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu

Özellik	Değer
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Gövde malzemesi	PEEK
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM
Ürün ağırlığı	7 g
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
Maks. anahtarlama frekansı	2 Hz