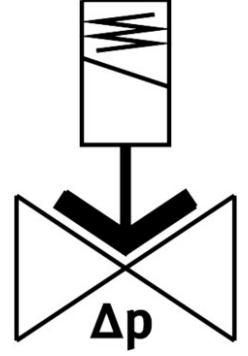
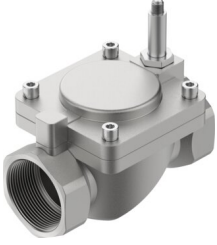



Selenoid valf

VZWM-L-M22C-N2-F5-R1

Ürün numarası: 546177

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Diyaframlı valf servo kontrollü
Çalıştırma türü	elektrikli
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	tercihen dik
Montaj türü	Kablo döşeme
Bağlantı rakoru	2 NPT
Elektrik bağlantısı	Bobin tipi MH-... , Bobin, aksesuar olarak sipariş edilebilir
Nominal genişlik	50 mm
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli
Akış yönü	tersine çevrilemez
Ortam	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar Su nötr sıvılar
Sıvı akışkanlar için akışkan basıncı	0.07 MPa ... 0.6 MPa
Sıvı akışkanlar için akışkan basıncı	0.7 bar ... 6 bar
Sıvı akışkanlar için akışkan basıncı	10.15 psi ... 87 psi
Gaz akışkanlarda akışkan basıncı	0.07 MPa ... 1 MPa
Gaz akışkanlarda akışkan basıncı	0.7 bar ... 10 bar
Gaz şeklindeki ortamlar akışkan basıncı	10.15 psi ... 145 psi
Patlama basıncı	4 MPa
Patlama basıncı	40 bar
Patlama basıncı	580 psi
Aşırı yük basıncı	2.5 MPa
Aşırı yük basıncı	25 bar
Aşırı yük basıncı	362.5 psi
Basınç farkı	0.07 MPa
Basınç farkı	0.7 bar
Basınç farkı	10.15 psi

Özellik	Değer
Kontrol türü	Pilot kumandalı
Sembol	00995681
Maks. viskozite	22 mm ² /sn
Akışkan sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Sıvı akışkanlar için akışkan sıcaklığı	5 °C ... 50 °C
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Akış Kv	39 m ³ /sa
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	31000 l/dak
Açma anahtarlama süresi	62 ms
Sıvı akışkanlar için açma anahtarlama süresi	2100 ms
Kapama anahtarlama süresi	21 ms
Sıvı akışkanlardan kapama anahtarlama süresi	2800 ms
b değeri	0.68
C değeri	110 l/sbar
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Bölge III
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik dökümü
Gövde malzeme numarası	1.4581
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Armatür borusu malzemesi	Yüksek alaşımlı çelik
Ürün ağırlığı	3700 g
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB basınçlı ekipman direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmelikleri
Korozyon direnci sınıfı KBK	3 - yoğun korozyona maruziyet
Kapak vidası maks. sıkma torku	30 Nm
Maks. sıkma torku bağlantı dişi	620 Nm
Maks. sıkma torku bobin bağlantısı	2 Nm