

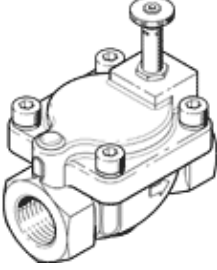
Solenoid valf

VZWM-L-M22C-G114-F5

Ürün numarası: 546151

FESTO

Servo kontrollü, membranlı, G11/4" bağlantı.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tasarım yapısı	Diyaframlı valf servo kontrollü
Tetikleme şekli	elektriksel
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	Tercihen dikine
Bağlantı şekli	Hat döşeme
Proses valfinin bağlantısı	G1 1/4
Elektriksel bağlantı	Valf bobini, tip MH-... , bobin aksesuar olarak sipariş edilebilir
Nominal genişlik	40 mm
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı, tek durumlu
Akış yönü	tek yönlü
Ortam	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] Asal gazlar Su Nötr sıvılar
Sıvı ortam için proses valfinin çalışma basıncı	0,7 ... 6 bar
Gaz ortam için proses valfinin çalışma basıncı	0,7 ... 10 bar
Fark basıncı	0,7 bar
Kumanda şekli	Pilotlu
Maks. viskozite	22 mm ² /s
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Sıvı ortamın sıcaklığı	5 ... 50 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Debi miktarı Kv	21,3 m ³ /h
Standart nominal debi	24.000 l/min
Açma süresi	26 ms
Sıvı ortam için tepki süresi "on"	1.400 ms
Kapama süresi	20 ms
Kapama süresi	
Sıvı ortam için tepki süresi "off"	1.900 ms
b değeri	0,6
C değeri	75 l/sbar
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Malzeme, muhafaza	Pirinç
Gövde için malzeme numarası	2.0402
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, piston borusu	Yüksek alımlı çelik
Ürün ağırlığı	2.850 g
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	basınç cihazlarının EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmeliği
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
Kapak vidası için maks. tork	30 Nm
Maks. sıkma torku, bağlantı dışı	450 Nm
Maks. bobin sıkma torku	2 Nm