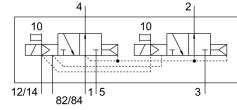


Selenoid valf VMPA1-M1H-N-M7-PI

Ürün numarası: 533382

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x3/2 açık tek bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Valf boyutu	10 mm
Standart anma debisi	300 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	M7
Çalışma gerilimi	24V DC
Çalışma basıncı	0.3 MPa...0.8 MPa 3 Bar...8 Bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	pnoimatik yay
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
CE işaretü (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işaretü (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
Koruma türü	IP65 monte edilmiş durumda IEC 60529'a göre
Hava tahliye fonksiyonu	kısıtlıbilir
Sızdırımdızlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	kilitlemeli basmalı
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	dahili
Ağış yönü	tersine çevrilemez
Örtüşme	pozitif kapsama
Sinyal durumu göstergesi	evet
Kontrol basıncı	0.3 MPa...0.8 MPa 3 Bar...8 Bar
Vakum uygunluğu	hayır
QS-6 ile standart anma debisi	300 l/min
Kapama anahtarlama süresi	20 ms

Özellik	Değer
Açma anahtarlama süresi	10 ms
0 sinalinde maks. pozitif test palsı	400 µs
1 sinalide maks. negatif test palsı	200 µs
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	% +/- 25
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gereklidir)
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...40 °C
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Bağış nem	40 °C'de maks. %90
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Valf montajı için maksimum sıkma torku	0.25 Nm
Ürün ağırlığı	143 Gram
Elektrik bağlantısı	4 kutuplu M8x1 Soket EN 60947-5-2'ye göre
Montaj türü	geçiş deliği ile
Pnömatik bağlantı 1	M7
Pnömatik bağlantı 2	M7
Pnömatik bağlantı 3	M7
Pnömatik bağlantı 4	M7
Pnömatik bağlantı 5	M7
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm