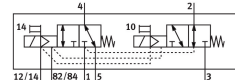


Selenoid valf

VMPA1-M1H-HU-PI

Ürün numarası: 553112

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x3/2 açık/kapalı tek bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Valf boyutu	10 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	140 l/dak...190 l/dak
Çalışma gerilimi	24V DC
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Tasarım	Yay dönüslü popet valf
Geri alma türü	mekanik yay
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	UL MH19482
Koruma türü	IP65 monte edilmiş durumda IEC 60529'a göre
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	kilitlemeli basmalı
Kontrol türü	pilot kumandalı
Ağış yönü	tersine çevrilebilir
Örtüşme	negatif kapsama
Sinyal durumu göstergesi	evet
Kontrol basıncı	0,4 MPa...0,8 MPa 4 bar...8 bar
Vakum uygunluğu	evet
Standart anma debisine ilişkin not	1-> 2: 190 l/dak 1->4: 140 l/dak
QS-6 ile standart anma debisi	140 l/dak...190 l/dak
Kapama anahtarlama süresi	10 ms
Açma anahtarlama süresi	10 ms
0 sinyalinde maks. pozitif test palsı	400 µs
1 sinyalinde maks. negatif test palsı	200 µs
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	% +/- 25

Özellik	Değer
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	3 - yoğun korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...40 °C
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Bağıl nem	40 °C'de maks. %90
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Valf montajı için maksimum sıkma torku	0.25 Nm
Ürün ağırlığı	42 g
Montaj türü	geçiş deliği ile
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	PPA takviyeli