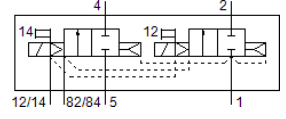
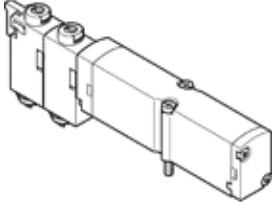


# Solenoid valf

## VMPA14-M1HF-I-PI

Ürün numarası: 578816

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x/2 kapalı, tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Valf ölçüsü	14 mm
Standart nominal debi	550 ... 670 l/min
Mpa işletim basıncı	0,3 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	3 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	Hava yayı
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Koruma sınıfı	IP65 monte edilmiş durumunda IEC 60529 ' a göre
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	kilitli İtme
Kumanda şekli	Pilotlu
Akış yönü	tek yönlü
Geçiş	Pozitif geçiş
Sinyal durum göstergesi	evet
Pilot basıncı MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pilot basıncı	3 ... 8 bar
Vakumda kullanılabilir	hayır
Standart anma debisine ilişkin not	MPA-C: 730 l/min MPA-L: 670 l/min MPA-S: 550 l/min
QS-8'li standart nominal debi miktarı	550 ... 730 l/min
Kapama süresi	28 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	10 ms
Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı	400 µs
Lojik 1 ile maks. negatif test palsı	200 µs
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 25 %
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 40 °C
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Relatif hava nemi	40 °C'da maks. % 90
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Maksimum sıkma momenti, valf bağlantısı	0,65 Nm

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	77 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm