

Solenoid valf

CPE14-M1CH-30L-1/8

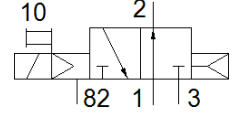
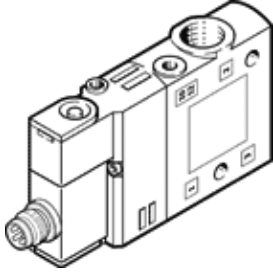
Ürün numarası: 550249

Classic - yeni konstrüksiyonlar için kullanmayın

Son derece kompakt yapı, M8 fiş bağlantılı.

Modern alternatiflere, tip numarasının ilk dört basamağını arama alanına girerek ulaşabilirsiniz.

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 açık tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	14 mm
Standart nominal debi	900 l/min
Mpa işletim basıncı	0,25 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2,5 ... 8 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	Hava yayı
Denizcilik sınıflandırması	Bkz. sertifika
Koruma sınıfı	IP65 IP67 Soketli IEC 60529 ' a göre
Nominal genişlik	6 mm
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	Aksesuarlı, kilitli İtme
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Valf yeri tanımı	Etiket taşıyıcı
Geçiş	Pozitif geçiş
Kapama süresi	27 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	16 ms
Anahtarlama zamanı	100 %
Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı	1.200 µs
Lojik 1 ile maks. negatif test palsı	900 µs
Karakteristik bobin değerleri	24 V DC: 1.28 W
Müsaade edilir gerilim salınımı	-15 % / +10 %
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	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Maks. sıkma torku fişi	0,4 Nm
Ürün ağırlığı	60 g

Özellik	Değer
Elektriksel bağlantı	4-pinli M8x1
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pilot egzost bağlantısı 82	M3
Pilot hava bağlantısı 12	M3
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 2	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm