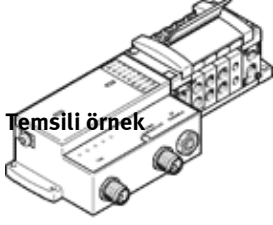


Valf grubu CPV-SC-FB-VI

Ürün numarası: 538510

FESTO

fieldbus bağlantılı.



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Elektriksel bağlantı	CPI montaj sistemi Fieldbus
Elektriksel I/O sistemi	evet
Valf adası tipi	80
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)
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Koruma sınıfı	IP40
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
Mpa işletim basıncı	-0,09 ... 0,7 MPa
Çalışma basıncı	-0,9 ... 7 bar
Pilot basıncı MPa	0,3 ... 0,7 MPa
Pilot basıncı	3 ... 7 bar
Dahili pilot hava beslemeli valf terminali için çalışma basıncı	0,3 ... 0,7 MPa
Dahili pilot hava beslemeli valf adası için çalışma basıncı	3 ... 7 bar
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre
KC işareti	KC-EMV
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Valf adası yapısı	Sabit mandal
Valf yerlerinin max. sayısı	16
Maks. basınç bölgesi sayısı	8
Tetikleme şekli	elektriksel
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı, tek durumlu 3/2 kapalı, tek durumlu 3/2 açık tek durumlu 5/2 iki durumlu 5/2 tek durumlu
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Valf ölçüsü	10 mm
Pilot basıncı beslemesi	harici dahili
Maks. standart nominal debi miktarı	10 mm'de 170 l/dk
Nominal genişlik	2,5 mm
Vakumda kullanılabilir	evet
Egzost hava fonksiyonu	kısılamaz
Sinyal durum göstergesi	LED
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %