

Valf terminali CPV-SC-FB-VI

Ürün numarası: 538510

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Elektrik kontrolü	CPI kurulum sistemi Fieldbus
Elektrikli G/Ç sistemi	evet
Ada tipi	80
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Koruma türü	IP40
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar
Kontrol basıncı	0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar
Dahili pilot hava beslemeli valf terminali için çalışma basıncı	0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
KC işareti	KC-EMC
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Valf terminal yapısı	Sabit geçmeli kilit
Maks. valf yeri sayısı	16
Maks. basınç bölgesi sayısı	8
Çalıştırma türü	elektrikli
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli 3/2 kapalı tek bobinli 3/2 açık tek bobinli 5/2 çift bobinli 5/2 tek bobinli
Tasarım	Piston sürgüsü
Valf boyutu	10 mm

Özellik	Değer
Pilot hava beslemesi	harici dahili
Maks. standart anma debisi	10 mm'de 170 l/dak
Nominal genişlik	2.5 mm
Vakum uygunluğu	evet
Hava tahliye fonksiyonu	kısılamaz
Pnömatik çalışma bağlantısı	M5 QS-3 QS-4
Sinyal durumu göstergesi	LED
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%