

Valf terminali MPAL-VI

Ürün numarası: 569926

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Elektrik kontrolü	Fieldbus I-Port IO-Link Multi pin
Elektrikli G/Ç sistemi	evet
Ada tipi	34
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
Depolama sıcaklığı	-20 °C...40 °C
Koruma türü	IP65 IP67
Korozyon direnci sınıfı KBK	3 - yoğun korozyona maruziyet
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 Bar...10 Bar
Kontrol basıncı	0.3 MPa...0.8 MPa 3 Bar...8 Bar
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
KC işareti	KC-EMC
Ruhsat	RCM işareti c UL us - Listelenmiş (OL)
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Valf terminal yapısı	Karıştırılabilir valf boyutları
Maks. valf yeri sayısı	32
Maks. basınç bölgesi sayısı	20
Çalıştırma türü	elektrikli

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli 2x3/2 kapalı tek bobinli 2x3/2 açık tek bobinli 2x3/2 açık/kapalı tek bobinli 3/2 kapalı tek bobinli 3/2 açık tek bobinli 5/2 çift bobinli 5/2 tek bobinli 5/3 basınçlandırılmış 5/3 tahliye edilmiş 5/3 kapalı
Tasarım	Piston sürgüsü Yay dönüşlü popet valf
Kontrol türü	elektrikli
Valf boyutu	10 mm 14 mm 20 mm
Pilot hava beslemesi	harici dahili
Maks. standart anma debisi	10 mm'de 360 l/dak 14 mm'de 670 l/dak 20 mm'de 870 l/dak
Vakum uygunluğu	evet
Anahtarlama konumu göstergesi	LED
Pnömatik çalışma bağlantısı	M7 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 QS-1/2
Sinyal durumu göstergesi	LED
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	% +/- 25