

Valf terminali MPAC-VI

Ürün numarası: 575465

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Elektrik kontrolü	I-Port IO-Link Multi pin
Elektrikli G/Ç sistemi	nein
Ada tipi	35
Izgara ölçüsü	26.8 mm
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...60 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...40 °C
Koruma türü	IP65 IP67 IP69K
Korozyon direnci sınıfı KBK	4 - oldukça yoğun korozyona maruziyet
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 Bar...8 Bar
Kontrol basıncı	0.3 MPa...0.8 MPa 3 Bar...8 Bar
Dahili pilot hava beslemeli valf terminali için çalışma basıncı	0.3 MPa...0.8 MPa 3 Bar...8 Bar 43.5 000032...116 000032
LABS uygunluğu	VDMA24364-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 UL - Tanınan (OL)
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu

Özellik	Değer
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	EPDM
Valf terminal yapısı	modüler ve genişletilebilir
Maks. valf yeri sayısı	32
Maks. basınç bölgesi sayısı	32
Çalıştırma türü	elektrikli
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
Kontrol türü	elektrikli
Valf boyutu	14 mm
Pilot hava beslemesi	harici dahili
Maks. standart anma debisi	14 mm'de 780 l/dak
Vakum uygunluğu	evet
Pnömatik bağlantı 1	G1/4 G3/8
Pnömatik bağlantı 2	G1/4
Pnömatik bağlantı 3	G1/4 G3/8
Pnömatik bağlantı 4	G1/4
Kontrol havası bağlantısı 12/14	G1/8
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82/84	G1/8
Sinyal durumu göstergesi	LED
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	% +/- 25
Bobin başına nominal çekme akımı	50 mA ila 20 ms
Akım azaltmada nominal akım	20 ms sonra 10 mA