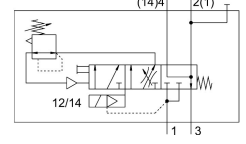


Güvenli yol verme valfi VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1

Ürün numarası: 558230

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
0 sinyalinde maks. pozitif test palsı	2500 µs
1 sinyalinde maks. negatif test palsı	1400 µs
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
Standarda dayalı	ISO 5599-2
Çalıştırma türü	elektrikli
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	kilitlemeli elektrikli kumanda sinyali ile kendini sıfırlayan
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	dahili
Akış yönü	tersine çevrilemez
Valf fonksiyonu	Basınçlandırma işlevi
Zorunlu dinamizasyon hakkında not	Anahtarlama frekansı en az 1/ay
Çalışma basıncı	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Konum değiştirme basıncı ön ayarı	0.4 MPa
Havalandırma standart anma debisi	3000 l/dak
Hava tahliyesi standart anma debisi	3300 l/dak
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Bobin karakteristik değerleri	24 V DC: 2,5 W
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Koruma türü	IP65 NEMA 4

Özellik	Değer
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	590 g
Elektrik bağlantısı	C formu Soket EN 175301-803 uyarınca kare tasarım
Montaj türü	bağlantı plakasında
Kontrol havası bağlantısı 12/14	ISO 5599-2'ye göre bağlantı plakası boyutu 1
Pnömatik bağlantı 1	ISO 5599-2'ye göre bağlantı plakası boyutu 1
Pnömatik bağlantı 2	ISO 5599-2'ye göre bağlantı plakası boyutu 1
Pnömatik bağlantı 3	G1/2
Pnömatik bağlantı 4	ISO 5599-2'ye göre bağlantı plakası boyutu 1
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Vida malzemesi	Çelik galvanize