

Yavaş başlatma ve çabuk egzoz valfi MS6(N)-SV

Ürün numarası: 548713

FESTO

Manifold montajı için, G dışı.



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Seri	MS
Büyükölç	6
Valf dilimi genişliđi	62 mm
Güvenlik fonksiyonu	Egzoz Beklenmedik çalışmayı (havalandırma) önleme
Cebri dinamizasyon hakkında açıklama	Anahtarlama frekansı min. 1/ay
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü Piston oturtmalı
Tetikleme şekli	elektriksel
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Egzost hava fonksiyonu	kısılamaz
Yardımcı el kumanda	yok Pilot solenoid valflerde: kilitlemesiz, basınç oluşmasıyla kilitleme ve egzoz valfi: kilitlemeli, kendinden resetli Pilot solenoid valflerde: basınç oluşmasıyla kilitlemesiz ve egzoz valfi: kilitlemeli, kendinden resetli
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Kumanda şekli	Pilotlu
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı, tek durumlu Basınç oluşturma fonksiyonu
Mpa işletim basıncı	0,3 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	3 ... 10 bar
Basınç göstergesi	G1/4 için hazırlanmış G1/8 için hazırlanmış Kırmızı/yeşil ölçek basınç sensörlü LCD göstergeli basınç sensörlü İşletim durumu göstergeli basınç sensörlü Manometreli
Standart nominal debi	4.300 ... 5.700 l/min
Anahtarlama zamanı	100 %
Sinyal durum göstergesi	LED Değişken kontak Anahtarlama çıkışları AS-i ile
Karakteristik bobin değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3 VA, tutma gücü 2.4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3 VA, tutma gücü 2.4 VA 24 V DC: 1.5 W 24 V DC: 1.8 W
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)

Özellik	Değer
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Koruma sınıfı	IP65 Soketli
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Depolama sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
KC işareti	KC-EMV
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun Makine ekipmanlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun
Sertifika yayınlayan bölüm	IFA 1001180 TÜV 44 799 12 556236 000
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Bağlantı şekli	Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler:
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik