

Basınçlandırma ve hava Tahliye Valfi|Basınç oluşumu ve havalandırma valfi **FESTO** MS6N-SV

Ürün numarası: 548714



Veri sayfası

Özellik	Değer
Seri	MS
Boyut	6
Izgara ölçüsü	62 mm
Güvenlik fonksiyonu	Hava tahliyesi Beklenmeyen başlatmanın önlenmesi (basınçlandırma)
Zorunlu dinamizasyon hakkında not	Anahtarlama frekansı en az 1/ay
Tasarım	Piston sürgüsü Piston yuvası
Çalıştırma türü	elektrikli
Pilot hava beslemesi	dahili
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Hava tahliye fonksiyonu	kısılamaz
Manuel kumanda	yok Pilot solenoid valfte: Basınçlandırma ve hava tahliye valfinde basmalı: kilitlemeli, yay dönüşlü Pilot solenoid valfte: basmalı, kilitlemeli; basınçlandırma ve hava tahliye valfinde: kilitlemeli, yay dönüşlü
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	pilot kumandalı
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı tek bobinli Basınçlandırma işlevi
Çalışma basıncı	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Basınç göstergesi	G1/4 hazırlandı G1/8 hazırlandı Kırmızı-yeşil ölçek Basınç sensörü ile LCD göstergeli basınç sensörü ile anahtarlama göstergeli basınç sensörü ile manometre ile
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	4300 l/dak...5700 l/dak
Devreye girme süresi	100%
Sinyal durumu göstergesi	LED topraklamasız temas Anahtarlama çıkışları AS-i aracılığıyla

Özellik	Değer
Bobin karakteristik değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3,0 VA, tutma gücü 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3,0 VA, tutma gücü 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W
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	2 - orta derece korozyona maruziyet
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Koruma türü	IP65 soketli
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Depolama sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Ruhsat	RCM işareti c UL us - Tanınan (OL)
KC işareti	KC-EMC
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB makine direktifine göre AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık makine düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	IFA 1001180 Intertek UK-MCR-0086 TÜV 44 799 12 556236 000
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Montaj türü	Hat kurulumu aksesuarlarla isteğe bağlı olarak:
Montaj konumu	herhangi bir
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik