

# Çalıştırma valfi MS9-EE

Ürün numarası: 562177

FESTO

Manifold montajı için, G dışı.



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Seri	MS
Büyükklük	9
Valf dilimi genişliği	90 mm
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Tetikleme şekli	elektriksel
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Egzost hava fonksiyonu	kısılamaz
Yardımcı el kumanda	kilitli İtme
Geriyeye dönme şekli	mekanik yay
Kumanda şekli	Pilotlu
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı, tek durumlu 3/2 kapalı, tek durumlu
Basınç göstergesi	G1/4 için hazırlanmış G1/8 için hazırlanmış Kırmızı/yeşil ölçek basınç sensörlü Manometreli Operasyonel durum göstergeli
Çalışma basıncı	3,5 ... 16 bar
Standart nominal debi	8.000 ... 18.000 l/min
Standart nominal debi miktarı 2-3	13.200 ... 14.900 l/min
Anahtarlama zamanı	100 %
Karakteristik bobin değerleri	110 V AC: 50 Hz, toplama gücü 11.5 VA, tutma gücü 8.9 VA 110 V AC: 60 Hz, toplama gücü 9.5 VA, tutma gücü 6.2 VA 230 V AC: 50 Hz, toplama gücü 11.5 VA, tutma gücü 9.1 VA 230 V AC: 60 Hz, toplama gücü 9.5 VA, tutma gücü 6.4 VA
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)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektrikli ekipmanlar için UK talimatlarına göre UK EX talimatlarına göre
AB dışında patlama koruma sertifikası	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorisi Gaz	II 3G

Özellik	Değer
ATEX kategorisi Toz	II 3D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex nA IIC T5 X Gc
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex tc IIIC T85°C X Dc IP65
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Bağlantı şekli	Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler:
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Elektriksel bağlantı	Bağlantı şeması Şekil A, EN 175301-803'e göre Erkek soket DIN EN 175301-803 e göre Kübik tasarım
Malzeme, piston sürgülü valf	POM
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm