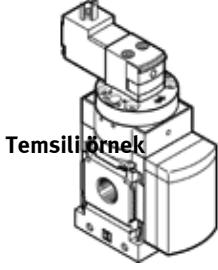


Yavaş başlatma valfi MS6-DE

Ürün numarası: 527686

FESTO

Manifold montajı için, G dışı.



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Tetikleme şekli	elektriksel
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	kilitli İtme
Tasarım yapısı	Piston oturtmalı
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Valf fonksiyonu	2/2
Basınç göstergesi	basınç sensörlü
Anahtarlama konum göstergesi	Aksesuarlı
Çalışma basıncı	4 ... 18 bar
Standart nominal debi	2.600 ... 6.450 l/min
Anahtarlama zamanı	100 %
Müsaade edilebilirlik	c UL - Recognized (OL) c UL us - Recognized (OL)
KC işareti	KC-EMV
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektrikli ekipmanlar için UK talimatlarına göre Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK EX talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
AB dışında patlama koruma sertifikası	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
ATEX kategorisi Gaz	II 3G
ATEX kategorisi Toz	II 3D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex nA IIC T4 X Gc
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] Asal gazlar
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	680 g
Elektriksel bağlantı	Bağlantı şeması Şekil C, EN 175301-803 uyarınca Erkek soket DIN EN 175301-803 e göre Kübik tasarım
Sinyal durum göstergesi	Aksesuarlı
Bağlantı şekli	Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler:
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm