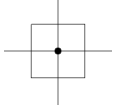


Dallanma modülü MS9-FRM

Ürün numarası: 562534

FESTO

Manifold montajı için, G dışı.



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükklük	9
Seri	MS
Tasarım yapısı	Dağıtım modülü
Basınç göstergesi	G1/4 için hazırlanmış G1/8 için hazırlanmış Kırmızı/yeşil ölçek basınç sensörlü Manometreli Operasyonel durum göstergeli
Çalışma basıncı	0 ... 20 bar
Ana debi yönünde standart nominal debi miktarı 1->2	10.000 ... 50.000 l/min
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 250 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 125 V
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)	UK EX talimatlarına göre
AB dışında patlama koruma sertifikası	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorisi Gaz	II 2G
ATEX kategorisi Toz	II 2D
Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz	Ex h IIC T6 Gb X
Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz	Ex h IIIC T60°C Db X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Bağlantı şekli	Ön panel montajı Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı 1	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT

Özellik	Değer
	1 1/4 NPT
	1 1/2 NPT
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, bağlantı plakası	Alüminyum pres döküm
Malzeme, montaj braketi	Alüminyum pres döküm
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme, modül bağlantıları	Alüminyum pres döküm