

Basınç regülatörü MS9-LR

Ürün numarası: 562530

FESTO

Manifold montajı için, G dışı.



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükklük	9
Seri	MS
Tetikleme güvenliği	Kilitli döner düğme Anahtarlı döner düğme Aksesuarlı, kilitlenebilir
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	direkt kumandalı membranlı regülatör Ön kumandalı membran regülatör
Ayar fonksiyonu	Çıkış basıncı sabit Ön basınç dengeleyicili Sekonder egzostlu Geri dönüş akışlı İkincil tahliye yok
Basınç göstergesi	G1/4 için hazırlanmış G1/8 için hazırlanmış Kırmızı/yeşil ölçek basınç sensörlü Manometreli Operasyonel durum göstergeli
Çalışma basıncı	1 ... 20 bar
Basınç ayar aralığı	0,5 ... 16 bar
Max. Basınç histeresis değeri	0,4 bar
Maks. standart debi miktarı	32.000 l/min
Standart nominal debi	11.000 ... 30.000 l/min
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] 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
Depolama sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C

Özellik	Değer
Bağlantı şekli	Ön panel montajı Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler:
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, bağlantı plakası	Alüminyum pres döküm
Malzeme, montaj braketi	Alüminyum pres döküm
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme, modül bağlantıları	Alüminyum pres döküm
Malzeme, membran	NBR
Malzeme, valf pimi	İşlenmiş alüminyum alışımlı NBR POM