

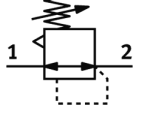
Hassas basınç regülatörü MS6-LRP

Ürün numarası: 538028

FESTO

Manifold montajı için, G dışı.

Temsilî örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükklük	6
Seri	MS
Tetikleme güvenliği	Kilitli döner düğme
Montaj pozisyonu	İstenildiği gibi
Tasarım yapısı	Pilotlu hassas-membranlı-regülatör
Ayar fonksiyonu	Çıkış basıncı sabit Sekonder egzostlu
Basınç göstergesi	G1/4 için hazırlanmış G1/8 için hazırlanmış basınç sensörlü Manometreli
Mpa işletim basıncı	0,1 ... 1,4 MPa
Çalışma basıncı	1 ... 14 bar
Basınç ayar aralığı	0,05 ... 12 bar
Max. Basınç histeresis değeri	0,02 bar
Debi, sekonder egzostu	220 ... 900 l/min
Standart nominal debi	800 ... 5.000 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 değil
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
Ürün ağırlığı	1.000 g
Bağlantı şekli	Ön panel montajı Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler:
Pilot hava bağlantısı 12	G1/8
Pnömatik bağlantı 1	G1/4

Özellik	Değer
	G1/2
Pnömatik bağlantı 2	G1/4 G1/2
Pnömatik bağlantı 3	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, muhafaza	Alüminyum