

Filtre regülasyon valfi MS6-LFR

Ürün numarası: 526490

★ Temel ürün gamı

Manifold montajı için, G dışı.

FESTO

Temsili örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükklük	6
Seri	MS
Tetikleme güvenliği	Kilitli döner düğme Anahtarlı döner düğme Aksesuarlı, kilitlenebilir
Montaj pozisyonu	dikey +/- 5°
Filttrasyon derecesi	5 ... 40 µm
Su boşaltma	tam otomatik manuel, döner yarı-otomatik
Tasarım yapısı	Manometreli filtre-regülatör Manometresiz filtre-regülatör
Ayar fonksiyonu	Çıkış basıncı sabit Sekonder egzostlu Geri dönüş akışlı
Kavanoz koruması	Plastik koruma kabı Metal kavanoz olarak entegre edilmiş
Basınç göstergesi	G1/4 için hazırlanmış G1/8 için hazırlanmış basınç sensörlü Manometreli
Mpa işletim basıncı	0,08 ... 2 MPa
Çalışma basıncı	0,8 ... 20 bar
Basınç ayar aralığı	0,3 ... 16 bar
Maks. basınç histerezi (MPa)	0,025 MPa
Max. Basınç histerezi değeri	0,25 bar
Maks. basınç histerezi	3,625 psi
Standart nominal debi	2.000 ... 7.200 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	ISO 8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-:~:4] ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:-] Asal gazlar
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma

Özellik	Değer
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Bağlantı şekli	Ön panel montajı Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler:
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, filtre	PE
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme, membran	NBR
Malzeme, ayırma plakası	POM