

Aktif karbon filtresi MS9-LFX

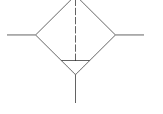
Ürün numarası: 552942

FESTO

Manifold montajı için, G dişli.



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükklük	9
Seri	MS
Montaj pozisyonu	dikey +/- 5°
Tasarım yapısı	Aktif karbonlu filtre
Çalışma basıncı	0 ... 20 bar
Hava kalite sınıfı için maks. standart debi miktarı	6.500 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 [1:4:2]
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Çıkıştaki havanın temizlik sınıfı	ISO 8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [1:4:1]
Kullanım havası sıcaklığı	5 ... 30 °C
Atık yağ kabı	0,003 mg/m3
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Bağlantı şekli	Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı 1	Manifold modülü G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pnömatik bağlantı 2	Manifold modülü G1/2 G3/4 G1

Özellik	Değer
	G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Malzeme, kapak	PA
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, filtre	Aktif karbon
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Malzeme, çanak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, gözetleme camı	PA