

Aktif karbon filtre MS9-LFX

Ürün numarası: 552942

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	9
Seri	MS
Montaj konumu	dikey +/- 5 °
Tasarım	Aktif karbon filtre
Çalışma basıncı	0 bar...20 bar
Hava saflığı sınıfı için maks. normal akış hızı	6500 l/dak
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB patlamaya karşı koruma direktifine (ATEX) göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX düzenlemelerine göre
AB dışında patlamaya karşı koruma onayı	EPL Db (GB) EPL GB (GB)
Patlamaya karşı koruma	Zone 1 (ATEX) Bölge 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Bölge 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
ATEX kategorisi, gaz	II 2G
ATEX kategorisi, toz	II 2D
Ex ateşleme koruma sınıfı	Ex h IIC T6 Gb X
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
İşletim ortamı	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:2]
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Çıkışta hava saflığı sınıfı	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:1]
Akışkan sıcaklığı	5 °C...30 °C
Artık yağ içeriği	0.003 mg/m ³
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Montaj türü	Hat kurulumu aksesuarlarla isteğe bağlı olarak:

Özellik	Değer
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 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Kapak malzemesi	PA
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Filtre malzemesi	Aktif karbon
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm
Kabuk malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Kontrol camı malzemesi	PA