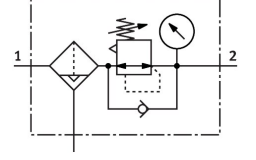


# Filtre-Regülatör Filtre Basınç kontrol valfi MS6N-LFR-3/8-D7-EUV-AS

Ürün numarası: 531337

FESTO



PDF General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	6
Seri	MS
Çalıştırma emniyeti	Kilitli döner düğme aksesuarlarla kapatılabilir
Montaj konumu	dikey +/- 5 °
Filtre hassasiyeti	40 µm
Su tahliye	elle basmalı
Tasarım	Manometreli filtre regülatörü
Maks. yoğuşma miktarı	38 ml
Regülatör işlevi	Sabit çıkış basıncı ikincil hava tahliyesi ile
Kabuk koruması	metal bir kabuk olarak entegre
Kondensat ayırma derecesi	>75 %
Sembol	00991587
Basınç göstergesi	manometre ile
Çalışma basıncı	0.2 MPa ... 1.2 MPa
Çalışma basıncı	2 bar ... 12 bar
Basınç kontrol aralığı	0.5 bar ... 12 bar
Maks. basınç histerezi	0.025 MPa
Maks. basınç histerezi	0.25 bar
Maks. basınç histerezi	3.625 psi
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	4000 l/dak
İşletim ortamı	ISO 8573-1: 2010 [7:4:-] uyarınca basınçlı hava İnert gazlar
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Çıkışta hava saflığı sınıfı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Akışkan sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Gözenek boyutu	<40 µm
Ürün ağırlığı	1087 g
Montaj türü	Aksesuar kullanılarak
Pnömatik bağlantı 1	3/8 NPT
Pnömatik bağlantı 2	3/8 NPT

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kontrol paneli malzemesi	Süreç otomasyonu POM
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Filtre malzemesi	PE
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm
Diyafram malzemesi	NBR
Kabuk malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Ayırma tablası malzemesi	POM