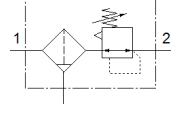
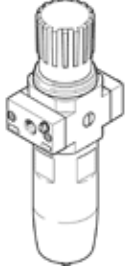


# Filtre regülasyon valfi

## LFR-1/4-D-16-O-MIDI-T18-EX4

Ürün numarası: 4772767

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Büyükölük	Midi
Seri	D
Tetikleme güvenliği	Kilitli döner düğme
Montaj pozisyonu	dikey +/- 5°
Filtreasyon derecesi	40 µm
Su boşaltma	manuel, döner
Tasarım yapısı	Manometresiz filtre-regülatör
Max. Yoğuşan sıvı miktarı	42 cm <sup>3</sup>
Kavanoz koruması	Metal kavanoz olarak entegre edilmiş
Basınç göstergesi	G1/4 için hazırlanmış
Mpa işletim basıncı	0,1 ... 2 MPa
Çalışma basıncı	1 ... 20 bar
Basınç ayar aralığı	0,5 ... 16 bar
Maks. basınç histerezi (MPa)	0,02 MPa
Maks. basınç histerezi	2,9 psi
Standart nominal debi	1.475 l/min
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 T85°C Db X
Patlama korumalı ortam sıcaklığı	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Kullanım havası	ISO 8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-:~:9] Asal gazlar
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Depolama sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Çıkıştaki havanın temizlik sınıfı	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:8:4] Asal gazlar
Kullanım havası sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Ürün ağırlığı	1.400 g
Bağlantı şekli	Hat döşeme Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı 1	G1/4
Pnömatik bağlantı 2	G1/4
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	Çinko pres döküm
Malzeme, çanak	İşlenmiş alüminyum alışımlı