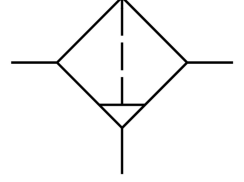


# Aktif karbon filtre LFX-D-MIDI

Ürün numarası: 532777

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	Midi
Seri	D
Montaj konumu	dikey +/- 5 °
Tasarım	Aktif karbon filtre Elyaf filtre
Kabuk koruması	Metal koruyucu kafes
Çalışma basıncı	0 Bar...16 Bar
Önerilen maksimum normal debi	900 l/min
Hava saflığı sınıfı için maks. normal akış hızı	900 l/min
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [1:4:2] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Çıkışta hava saflığı sınıfı	ISO 8573-1:2010 [1:4:1] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar
Akışkan sıcaklığı	5 °C...30 °C
Artık yağ içeriği	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Ürün ağırlığı	600 Gram
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: Hat kurulumu montaj köşebenti ile
Pnömatik bağlantı	Bağlantı plakası olmadan
Pnömatik bağlantı 1	Manifold modülü
Pnömatik bağlantı 2	Manifold modülü
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Filtre malzemesi	Aktif karbon Dokuma
Gövde malzemesi	Çinko pres döküm
Kabuk malzemesi	PC