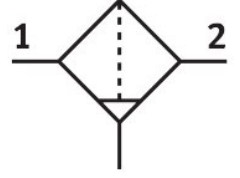



Aktif karbon filtre LFX-1/2-D-MAXI

Ürün numarası: 532785

FESTO



 General operating condition

Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Boyut | Maksi |
| Seri | D |
| Montaj konumu | dikey +/- 5 ° |
| Tasarım | Aktif karbon filtre Elyaf filtre |
| Kabuk koruması | Metal koruyucu kafes |
| Sembol | 00991519 |
| Çalışma basıncı | 0 MPa ... 1.6 MPa |
| Çalışma basıncı | 0 bar ... 16 bar |
| Çalışma basıncı | 0 psi ... 232 psi |
| Önerilen maksimum normal debi | 1100 l/dak |
| Hava saflığı sınıfı için maks. normal akış hızı | 1100 l/dak |
| İşletim ortamı | İnert 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 ³ |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C ... 60 °C |
| Ürün ağırlığı | 1191 g |
| Montaj türü | montaj köşebentli ile |
| Pnömatik bağlantı | G1/2 |
| Pnömatik bağlantı 1 | Bağlantı plakası G1/2 |
| Pnömatik bağlantı 2 | Bağlantı plakası G1/2 |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Filtre malzemesi | Aktif karbon Dokuma |
| Gövde malzemesi | Çinko pres döküm |
| Kabuk malzemesi | PC |