

Hassas filtre LFMA-3/8-D-MIDI-DA

Ürün numarası: 532847

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---|--|
| Seri | D |
| Boyut | Midi |
| Tasarım | Elyaf filtre |
| Filtre hassasiyeti | 0.01 µm |
| Su tahliye | elle dönen |
| Çalışma basıncı | 0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar |
| İşletim ortamı | ISO 8573-1:2010 [6:4:4] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar |
| Çıkışta hava saflığı sınıfı | ISO 8573-1:2010 [3:4:2] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar |
| Hava saflığı sınıfı için maks. normal akış hızı | 880 l/dak |
| Hava saflığı sınıfı için min. normal akış hızı | 250 l/dak |
| Filtre verimliliği | 99.9999 % |
| Kabuk koruması | Metal koruyucu kafes |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 2 - orta derece korozyona maruziyet |
| LABS uygunluğu | VDMA24364-B1/B2-L |
| Akışkan sıcaklığı | 1.5 °C...60 °C |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...60 °C |
| İnce parçacık ayırma derecesi | 99995 % |
| MPPS | 0.05 µm |
| MPPS ayırma derecesi | 99.95 % |
| Artık yağ içeriği | 0.01 mg/m ³ |
| Yağ aerosol ayırma derecesi | 99 % |
| Fark basınç göstergesi | Optik gösterge |
| Montaj türü | Hat kurulumu aksesuarlarla isteğe bağlı olarak: |
| Montaj konumu | dikey +/- 5 ° |
| Pnömatik bağlantı 1 | G3/8 |
| Pnömatik bağlantı 2 | G3/8 |
| Gövde malzemesi | Çinko pres döküm |
| Filtre malzemesi | Borosilikat elyaf |

| Özellik | Değer |
|----------------------|--------------|
| Kabuk malzemesi | PC |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Ürün ağırlığı | 834 g |