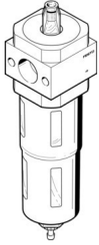


マイクロフィルタ LFMA-D-MIDI-DA

製品番号: 532838

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|----------------|-------------------------------------------|
| シリーズ | D |
| サイズ | Midi |
| 構造 | ファイバフィルタ |
| ろ過度 | 0.01 µm |
| ドレン | マニュアル回転式 |
| 使用圧力 | 0.1 MPa...1.6 MPa |
| 作動圧力 | 1 bar...16 bar |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [6:4:4]に準拠した圧縮空気 不活性ガス |
| 2次側のエアクオリティクラス | ISO 8573-1:2010 [3:4:2]準拠の圧縮空気 不活性ガス |
| フィルタ効率 | 99.9999 % |
| シェル保護 | メタル製ボウルガード |
| 耐食性クラス KBK | 2 - 適度な耐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 流体温度 | 1.5 °C...60 °C |
| 周囲温度 | -10 °C...60 °C |
| 微粒子の分離効率 | 99995 % |
| MPPS | 0.05 µm |
| 分離効率 MPPS | 99.95 % |
| 残存油分 | 0.01 mg/m ³ |
| オイルエアロゾル分離効率 | 99 % |
| 差圧表示 | 光学式表示 |
| 取付方法 | インライン アクセサリ付 オプション: |
| 取付位置 | 垂直 ±5° |
| エア接続ポート 1 | サブベース |
| 空気圧接続 2 | サブベース |
| 材質 ハウジング | 亜鉛加圧鋳造 |
| 材質: フィルタ | ホウケイ酸ガラスファイバー |
| ボウル材質 | PC |

| 特徴 | 値 |
|---------------|--------|
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |