

マイクロフィルタ MS6N-LFM-1/2-AUV

部品番号: 531879

FESTO

フィルタエレメント0.
01µm、メタルボウルガード、オートドレン、流れ方向左->右



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------|----------------------------------------|
| シリーズ | MS |
| サイズ | 6 |
| 構造 | 繊維フィルタ |
| フィルタエレメントのサイズ | 0.01 µm |
| ドレン | 全自動 |
| 使用圧力 | 2 ... 12 bar |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [6:8:4]準拠の圧縮エア 不活性ガス |
| 出カエアの純度クラス | ISO8573-1:2010 [1:7:2]準拠の圧縮エア |
| エア質による最大標準流量 | 900 l/min |
| エア質による最少標準流量 | 135 l/min |
| ろ過度 | 99.9999 % |
| 最高ドレン貯留量 | 38 cm ³ |
| ボウルガード | メタルボウルとして内蔵 |
| 耐酸性クラス: CRC | 2 - 腐食ストレスほぼなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 食品安全 | 補足の材質情報を参照 |
| 流体温度 | -10 ... 60 °C |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 保管温度 | -10 ... 60 °C |
| 残存量 | 0.01 mg/m ³ |
| 取付方法 | ライン設備 アクセサリ オプション |
| 取付方向 | 垂直±5° |
| エア接続ポート 1 | 1/2 NPT |
| エア接続ポート 2 | 1/2 NPT |
| Material housing | アルミダイカスト |
| Material filter | ホウケイ酸ファイバー |
| Material bowl | 鍛造アルミ合金 |
| Material seals | NBR |
| 材質 | RoHS対応 |
| 質量 | 820 g |