

フィルタレギュレータ MS6N-LFR-1/4-D7-EUM-AS-Z

部品番号: 531332

FESTO

最高2次側圧力: 1.2MPa、40µmエレメント、圧力計付、ロック機構付調整ノブ、
金属製ボウルガード、マニュアルドレン付、エアの流れ方向: 右→左



データシート

| 特長 | 値 |
|---------------|---------------------------------------|
| サイズ | 6 |
| シリーズ | MS |
| ロック機構 | アクセサリによりロック可能 |
| 取付方向 | 垂直±5° |
| フィルタエレメントのサイズ | 40 µm |
| ドレン | 手動回転 |
| 構造 | フィルタレギュレータ (圧力計付) |
| 最高ドレン貯留量 | 38 ml |
| 制御機能 | 2次側圧力の安定 2次側排気による |
| ボウルガード | 金属製ボウルガード |
| 圧力計 | 圧力計付 |
| 制御圧力範囲 | 0.5 ... 12 bar |
| 1時側圧力 | 0.8 ... 20 bar |
| 最大ヒステリシス | 0.25 bar |
| 標準流量 | 2,500 l/min |
| 作動流体 | 圧縮エア |
| 耐酸性クラス: CRC | 2 |
| 保管温度 | -10 ... 60 °C |
| 出力エアの純度クラス | 5:7:- DIN ISO 8573-1準拠 |
| 流体温度 | -10 ... 60 °C |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 質量 | 1,087 g |
| 取付方法 | アクセサリ オプション フロントパネル取付形 ライン設備 |
| エア接続ポート 1 | NPT1/4-18 |
| エア接続ポート 2 | NPT1/4-18 |
| 材質 シール | NBR |
| 材質ハウジング | アルミダイカスト |
| 材質ボウル | 鍛造アルミ合金 |
| 材質 (分離ディスク) | POM |