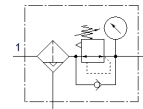


フィルタレギュレータ MS9-LFR-G-D6-EUV-AG-BAR-AS

部品番号: 564111

FESTO

最高2次側圧力0.
7MPa、エレメントサイズ40μm、圧力計付、メタルボウル、フ
ルオートドレン、流れ方向左→右



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------------------|---|
| サイズ | 9 |
| 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 | 全自動 |
| 構造 | パイロット式フィルタレギュレータ |
| 最高ドレン貯留量 | 220 ml |
| 制御機能 | 2次側圧力の安定 始動圧力補正機能 2次側排気による 反流れ方向 |
| 圧力計 | 圧力計付 |
| 使用圧力 | 2 ... 12 bar |
| 制御圧力範囲 | 0.5 ... 7 bar |
| 最大ヒステリシス | 0.4 bar |
| 防爆発火等級 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:-]準拠の圧縮エア 不活性ガス |
| 耐酸性クラス : CRC | 2 - 腐食ストレスほぼなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 保管温度 | 5 ... 60 °C |
| 出カエアの純度クラス | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 流体温度 | -10 ... 60 °C |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 質量 | 2,400 g |
| 取付方法 | ライン設備 アクセサリ オプション |
| Material of cover | 強化PA |
| Material of spin disc | POM |
| Material of filter holder | POM |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material of connecting plate | アルミダイカスト |
| Material mounting bracket | アルミダイカスト |
| Material filter | PE |
| Material housing | アルミダイカスト |
| Material module connector | アルミダイカスト |
| Material membrane | NBR |
| Material bowl | 鍛造アルミ合金 |
| Material cup seal | NBR |
| Material screen | PA |
| Material separating plate | POM |
| Material valve stem | 鍛造アルミ合金 NBR POM |