

フィルタレギュレータ LFR-3/8-D-7-MINI-MPA

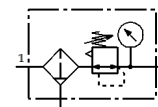
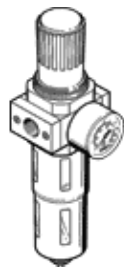
部品番号: 8002302

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

最大出力圧力 0.7MPa(7bar)、金属製ボウルガード、圧力計付
マニュアルドレン抜き付

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------|---|
| サイズ | MINI |
| シリーズ | D |
| ロック機構 | ロック機能付調整ノブ |
| 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 | 22 cm ³ |
| ボウルガード | 金属製ボウルガード |
| 圧力計 | 圧力計付 |
| 使用圧力 | 1 ... 16 bar |
| 制御圧力範囲 | 0.5 ... 7 bar |
| 最大ヒステリシス | 0.2 bar |
| 標準流量 | 1,700 l/min |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [-:9:-]準拠エアクラス 不活性ガス |
| 作動/パイロット流体に注意 | 給油運転可能 (継続運転に必要) |
| 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 | -10 ... 60 °C |
| 出力エアの純度クラス | ISO8573-1:2010 [7:8:4]準拠の圧縮エア 不活性ガス |
| 流体温度 | -10 ... 60 °C |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 質量 | 460 g |
| 取付方法 | ライン設備 アクセサリ オプション |
| エア接続ポート 1 | G3/8 |
| エア接続ポート 2 | G3/8 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material housing | 亜鉛ダイカスト |
| Material bowl | PC |