

# フィルタレギュレータ LFR-1-D-DI-MAXI

部品番号: 192380

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

最大出力圧 1.2MPa(12bar)、金属製ボウルガード、圧力計付  
マニュアルドレン抜き付  
直接制御圧カレギュレータ付

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



## データシート

| 特長               | 値                                      |
|------------------|--|
| サイズ              | MAXI                                   |
| 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         | 43 cm <sup>3</sup>                     |
| 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 ... 12 bar                         |
| 最大ヒステリシス         | 0.4 bar                                |
| 標準流量             | 7,000 l/min                            |
| 作動流体             | ISO 8573-1:2010 [-:9:]準拠エアクラス<br>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             | -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<br>不活性ガス |
| 流体温度             | -10 ... 60 °C                          |
| 周囲温度             | -10 ... 60 °C                          |
| 質量               | 1,670 g                                |
| 取付方法             | ライン設備                                  |
| エア接続ポート 1        | G1                                     |
| エア接続ポート 2        | G1                                     |
| 材質               | RoHS対応                                 |
| Material housing | 亜鉛ダイカスト                                |
| Material bowl    | PC                                     |