

# フィルタレギュレータ LFRS-3/4-D-5M-MIDI

部品番号: 194776

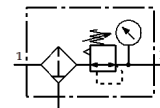
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

ロック可能なレギュレータ、圧力計付、定格圧力 1.2MPa ( 12bar )、  
無給油圧縮空気用

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

製造中止予定品 ( 2022年まで ) です。代替品についてはホーム  
ページでご確認ください。



## データシート

| 特長               | 値                                      |
|------------------|--|
| サイズ              | MIDI                                   |
| シリーズ             | D                                      |
| ロック機構            | 内部ロック付調整ノブ                             |
| 取付方向             | 垂直±5°                                  |
| フィルタエレメントのサイズ    | 5 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         | 0.2 bar                                |
| 標準流量             | 2,600 l/min                            |
| 作動流体             | ISO 8573-1:2010 [-:9:]準拠エアクラス<br>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                         |
| 保管温度             | -10 ... 60 °C                          |
| 出力エアの純度クラス       | ISO8573-1:2010 [6:8:4]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               | 1,140 g                                |
| 取付方法             | ライン設備<br>アクセサリ<br>オプション                |
| エア接続ポート 1        | G3/4                                   |
| エア接続ポート 2        | G3/4                                   |
| 材質               | RoHS対応                                 |
| Material housing | 亜鉛ダイカスト                                |
| Material bowl    | PC                                     |