

# フィルタレギュレータ LFRS-3/4-D-O-DI-MAXI-A

部品番号: 194841

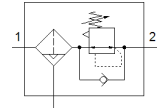
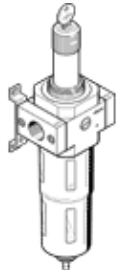
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

レギュレータノブロック機能、圧力計なし、仕様圧力1.2MPa、無給油

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。

FESTO



## データシート

| 特長               | 値                                       |
|------------------|---|
| サイズ              | MAXI                                    |
| 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    | 40 µm                                   |
| ドレン              | 全自動                                     |
| 構造               | フィルタレギュレータ (圧力計なし)                      |
| 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              | G1/4追加                                  |
| 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             | 6,800 l/min                             |
| 作動流体             | ISO 8573-1:2010 [7:9:-]準抛エアクラス<br>不活性ガス |
| 耐酸性クラス: CRC      | 2 - 腐食ストレスほぼなし                          |
| 保管温度             | -10 ... 60 °C                           |
| 出力エアの純度クラス       | ISO8573-1:2010 [7:8:4]準抛の圧縮エア<br>不活性ガス  |
| 流体温度             | 5 ... 60 °C                             |
| 周囲温度             | 5 ... 60 °C                             |
| 質量               | 1,880 g                                 |
| 取付方法             | ライン設備                                   |
| 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                                      |