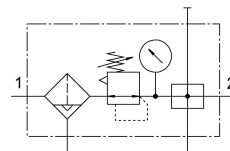


# サービユニット LFR-1/4-D-MINI-KA-A

製品番号: 185710

FESTO



## データシート

| 特徴             | 値  |
|----------------|--|
| サイズ            | ミニ   |
| シリーズ           | D  |
| 作動ヒューズ         | 止金具付回転ノブ                                   |
| 取付位置           | 垂直 ±5°                                     |
| ろ過度            | 40 µm                                      |
| ドレン            | 全自動式                                       |
| 構造             | 分岐モジュール<br>圧力計付フィルタレギュレータ                  |
| 最大ドレン量         | 22 cm <sup>3</sup>                         |
| シエル保護          | メタル製ボウルガード                                 |
| 圧カインジケータ       | 圧力計付                                       |
| 作動電圧           | 2 bar...12 bar                             |
| 制御圧力範囲         | 0.5 bar...12 bar                           |
| 最大圧カヒステリシス     | 0.15 bar                                   |
| 標準公称流量         | 1140 l/min                                 |
| 作動流体           | ISO 8573-1:2010 [-:::] 準拠の圧縮空気<br>不活性ガス    |
| 耐食性クラス KBK     | 2 - 適度な耐食性                                 |
| LABS 認証        | VDMA24364-B1/B2-L                          |
| 2次側のエアクオリティクラス | ISO 8573-1:2010 [7:8:4] に準拠した圧縮空気<br>不活性ガス |
| 流体温度           | -10 °C...60 °C                             |
| 周囲温度           | -10 °C...60 °C                             |
| 製品質量           | 800 g                                      |
| 取付方法           | オプション :<br>インライン<br>アクセサリ付                 |
| エア接続ポート 1      | G1/4                                       |
| 空気圧接続 2        | G1/4                                       |
| 材質 ハウジング       | 亜鉛加圧鋳造                                     |
| ボウル材質          | PC   |