

# サービスユニット FRC-3/8-D-5M-O-MIDI

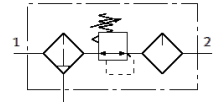
部品番号: 192654

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

フィルタ/レギュレータ/ルブリケータの組合せ、5µmフィルタ、金属製ガード付。手動ドレン抜き付。圧力計無し

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              | MIDI                                     |
| 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°                                    |
| ドレン              | 手動回転                                     |
| 構造               | フィルタレギュレータ (圧力計なし)<br>比例式ルブリケータ          |
| 最高ドレン貯留量         | 43 cm <sup>3</sup>                       |
| フィルタエレメントのサイズ    | 5 µm                                     |
| 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         | 0.2 bar                                  |
| 標準流量             | 1,700 l/min                              |
| 作動流体             | ISO 8573-1:2010 [-:9:-] 準抛エアクラス<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 )                       |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L                        |
| 出カエアの純度クラス       | エア調質クラス ISO 8573-1:2010 [6:8:-]<br>不活性ガス |
| 流体温度             | -10 ... 60 °C                            |
| 周囲温度             | -10 ... 60 °C                            |
| 質量               | 1,440 g                                  |
| 取付方法             | ライン設備<br>アクセサリ                           |
| 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                                       |