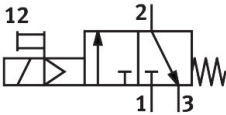


# ON / OFFバルブ HEE-D-MIDI-24

製品番号: 172959

FESTO



## データシート

| 特徴             | 値                                       |
|----------------|-----------------------------------------|
| 構造             | ピストン ゲートバルブ                             |
| 操作方法           | 電動                                      |
| シーリング原理        | ソフト                                     |
| 排気機能           | スロットル不可                                 |
| 手動操作           | ロック                                     |
| リセット方法         | メカスプリング                                 |
| 制御方法           | パイロット式                                  |
| バルブ機能          | 3/2 クローズ, 単安定                           |
| 使用圧力           | 0.25 MPa...1.6 MPa                      |
| 作動圧力           | 2.5 bar...16 bar                        |
| 被服             | ポジティブオーバーラップ                            |
| スイッチオン時間       | 100%                                    |
| コイル特性値         | 24V DC: 2.5W                            |
| 許容電圧変動         | +/- 10 %                                |
| 作動流体           | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気<br>不活性ガス |
| 使用流体/制御流体の情報   | 潤滑運転可 (潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)                 |
| 耐食性クラス KBK     | 2 - 適度な耐食性                              |
| マテリアルに関する注意事項  | RoHS準拠                                  |
| LABS 認証        | VDMA24364-B1/B2-L                       |
| 流体温度           | -10 °C...60 °C                          |
| 周囲温度           | -10 °C...60 °C                          |
| 取付方法           | インライン<br>アクセサリ付                         |
| 取付位置           | 任意                                      |
| 流れ方向           | 逆流不可                                    |
| 製品質量           | 500 g                                   |
| 空気圧ポート 3       | G1/4                                    |
| 2次側のエアクオリティクラス | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気<br>不活性ガス |
| 電気接続           | タイプC<br>プラグ<br>DIN EN 175301-803準拠      |

| 特徴        | 値         |
|-----------|-----------|
| 信号ステータス表示 | アクセサリ付    |
| 材質 シール    | NBR       |
| 材質 ハウジング  | アルミダイキャスト |