

On-Off弁 HEP-1/4-D-MINI

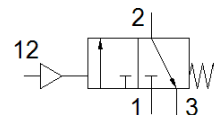
部品番号: 193244

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

サービスユニットと組み合わせて使用されます。

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 |
|------------------|--|
| 構造 | スプール弁 |
| 操作方法 | 空気圧 |
| シール | ソフトシール |
| 排気機能 | 絞り調整不可 |
| 手動操作 | なし |
| リターン方式 | メカスプリング |
| バルブ機能 | 3方弁ノーマルクローズ |
| 使用圧力 | 0 ... 16 bar |
| パイロット圧力 | 3 ... 16 bar |
| Cバルブ | 7.2 l/sbar |
| bバルブ | 0.34 |
| 標準流量 | 1,500 l/min |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア 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 |
| 材質 | RoHS対応 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 流体温度 | -10 ... 60 °C |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 取付方法 | ライン設備 アクセサリ |
| 取付方向 | 任意 |
| 流れ方向 | 逆流れ不可 |
| 質量 | 223 g |
| エア接続ポート 1 | G1/4 |
| エア接続ポート 2 | G1/4 |
| エア接続ポート 3 | G1/8 |
| パイロット接続ポート12 | G1/8 |
| 出カエアの純度クラス | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア 不活性ガス |
| Material seals | NBR |
| Material housing | アルミダイカスト |