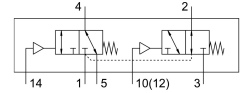


空気圧バルブ VUWG-L18-T32H-M-G14

製品番号: 574268

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------|--------------------------------|
| バルブ機能 | 2x3/2オープン/クローズ単安定 |
| 操作方法 | 空気圧式 |
| バルブサイズ | 18 mm |
| 標準公称流量 | 1000 l/min |
| 空気圧作動ポート | G1/4 |
| 作動電圧 | -0.9 bar...10 bar |
| 構造 | ピストンゲートバルブ |
| リセット方法 | メカスプリング |
| グリッド寸法 | 19 mm |
| 排気機能 | スロットル調整可 |
| シーリング原理 | ソフト |
| 取付位置 | 任意 |
| 手動操作 | なし |
| 制御方法 | ダイレクト |
| 流れ方向 | リバーシブル |
| 被服 | ポジティブオーバーラップ |
| 制御圧力 | 3 bar...10 bar |
| 真空に最適 | はい |
| 切換時間 オフ | 25 ms |
| 切換時間 オン | 17 ms |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 |
| 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 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 流体温度 | -5 °C...50 °C |
| 制御流体 | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]に準拠の縮空気 |
| 周囲温度 | -5 °C...60 °C |
| 製品質量 | 160 g |
| 取付方法 | オプション : PRレールストリップ 取付穴付 |
| パイロットエア接続 12 | M5 |

| 特徴 | 値 |
|-------------------------|--------------|
| パイロットエア接続 ¹⁴ | M5 |
| エア接続ポート 1 | G1/4 |
| 空気圧接続 2 | G1/4 |
| 空気圧ポート 3 | G1/4 |
| 空気圧接続 4 | G1/4 |
| エア接続ポート 5 | G1/4 |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 シール | HNBR NBR |
| 材質ハウジング | アルミ アルマイト |