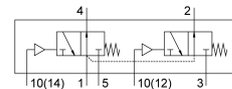


空気圧バルブ VUWS-LT30-T32U-M-G38

製品番号: 8036713

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------|--|
| バルブ機能 | 2x3ポートオープンシングル |
| 操作方法 | 空気圧式 |
| バルブサイズ | 31 mm |
| 標準公称流量 | 1600 l/min |
| 空気圧作動ポート | G3/8 |
| 使用圧力 | 0.1 MPa...1 MPa |
| 作動電圧 | 1 bar...10 bar |
| 構造 | プレートシート |
| リセット方法 | メカスプリング |
| 認証 | c UL us - 認定 (OL) |
| 呼び径 | 7.8 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 |
| パイロットエア供給 | 内部 |
| 流れ方向 | 反転負荷 |
| 被服 | ネガティブオーバーラップ |
| 制御圧力 | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| 切換時間 オフ | 45 ms |
| 切換時間 オン | 12 ms |
| 防爆 | 証明書に記載されている情報をよく読むこと ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 22(ATEX) |
| 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 | -10 -C...60 -C |

| 特徴 | 値 |
|---------------|-------------------------------|
| 制御流体 | ISO 8573-1:2010[7:4:4]に準拠の縮空気 |
| 周囲温度 | -10 -C...60 -C |
| 製品質量 | 533 g |
| 取付方法 | オプション : マニホールドレール 取付穴付 |
| 通気口接続部 | ダクトなし |
| パイロットエア接続 10 | G1/8 |
| エア接続ポート 1 | G3/8 |
| 空気圧接続 2 | G3/8 |
| 空気圧ポート 3 | G3/8 |
| 空気圧接続 4 | G3/8 |
| エア接続ポート 5 | G3/8 |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質 シール | HNBR NBR TPE-U(PU) |
| 材質ハウジング | アルミダイキャスト, 塗装 |
| 材質 : ピストンスライド | POM |
| 材質 : ねじ | 鋼, 亜鉛めっき |