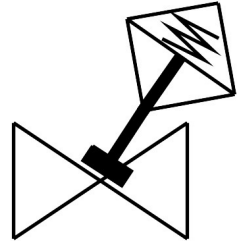


アングルシートバルブ VZX-A-TS6-50-M2-V13T-16-M-90-26-PR-V4

製品番号: 8060518

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|------------|---|
| 構造 | ダイヤフラムアクチュエータ付ポペットバルブ |
| 操作方法 | 空気圧式 |
| 取付位置 | 任意 |
| 取付方法 | インライン |
| 回線接続 | DIN ISO 228準拠のねじスリーブ G2 |
| バルブ機能 | 2/2 |
| 流れ方向 | 逆流れ不可 |
| 流体圧力 | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar |
| リセット方法 | メカスプリング |
| 制御方法 | 外部制御 |
| 空気圧接続 | 雌ねじ G1/8 |
| 使用圧力 | 0.5 MPa...0.7 MPa 72.5 psi...101.5 psi |
| 作動圧力 | 5 bar...7 bar |
| 流体 | 蒸気 不活性ガス ろ過された圧縮空気, ろ過度 200µm |
| フロー方向 | 気体媒体の場合はバルブシートの上 |
| 流体の制御 | オン/オフモード |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 |
| 最高粘度 | 600 mm ² /s |
| 流体温度 | -10 °C...180 °C |
| 周囲温度 | 0 °C...60 °C |
| 流量 Kv | 68.5 m ³ /h |
| 屋外での使用 | IEC 60654-1準拠の耐候性使用環境クラスC1 |
| 材料に関する注意事項 | RoHS準拠 |
| LABS 認証 | VDMA24364-ゾーン III |
| バルブ本体の材料 | ステンレス |
| バルブ本体の材料番号 | 1.4409 |

| 特徴 | 値 |
|---------------------|--|
| 材質 シール | NBR |
| 材質 ボールねじシール | PTFE |
| 材質 シートシール | PTFE |
| 製品質量 | 8095 g |
| 認証 | CRN |
| CEマーク(適合性宣言を参照) | EU圧力機器指令準拠 |
| 防爆 | ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 22(ATEX) |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK 圧力機器規定に準拠 |
| 証明書発行機関 | TÜV 968/V 1039.01/20 |
| セーフティ整合レベル(SIL) | SIL 2 |
| PFH | 1.36E-07 |
| PFD | 0.000595 |
| 駆動部サイズ | 90 mm |
| ストローク | 26 mm |
| 制御機能 | スプリングの力の低減による閉状態, NC |
| 位置検出 | メカニカルディスプレイ付 |
| 材質: 駆動ハウジング | ステンレス |
| 駆動ハウジングの材料番号 | 1.4408 |
| 保管温度 | -10 °C...60 °C |
| 保護等級 | IP65 IP67 |
| 材質 ピストンロッド | ステンレス |
| 材質: カバー | ステンレス |