

スピードコントローラ VFOE-LE-T-G14-Q10

製品番号: 8068730

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|---|--|
| バルブ機能 | 一方方向絞り機能メータアウト |
| エア接続ポート 1 | QS-10 |
| 空気圧接続 2 | G1/4 |
| 操作方法 | 手動 |
| 調整部品 | 止金具付回転ノブ |
| 取付方法 | ねじ込み式 |
| 制御流れの標準流量 | 500 L/min |
| 制御流れ方向の標準流量 | 370 L/min...500 L/min |
| 周囲温度 | -10 °C...60 °C |
| 材質 ハウジング | PBT |
| 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) |
| 取付位置 | 任意 |
| キー幅 | 16 mm |
| 回転可能性 | 360度/継続的な回転は不可 |
| 全温度範囲の使用圧力 | 0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi |
| 制御流れ 0.6->0MPa(6->0bar, 87->0psi)時の標準流量 | 810 L/min |
| 制御流れの標準流量 0.6->0MPa(6->0bar, 87->0psi) | 750 L/min...900 L/min |
| 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) |
| LABS 認証 | VDMA24364-ゾーン III |
| クリーンルーム等級 | ISO 14644-1準拠, クラス4 |
| 流体温度 | -10 °C...60 °C |

| 特徴 | 値 |
|---------------|----------|
| 許容締付トルク | 12 Nm |
| 定格締付トルク | 10 Nm |
| 定格締付トルクに対する許容 | ±20% |
| 製品質量 | 16 g |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質: カバー | PBT |
| 材質: ダイナミックシール | HNBR |
| 材質: ねじボルト | 鋼, 亜鉛めっき |
| リリースリング材質 | PBT |
| 静的シール材質 | NBR |