

ロッドレスシリンダ SLG-12- -

製品番号: 187855

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------------------------|--|
| ストローク | 100 mm...700 mm |
| ピストン径 | 12mm |
| クッション | フレキシブルクッションリング/プレート 両側 ショックアブソーバ, 急峻な特性曲線 |
| 取付位置 | 任意 |
| ガイド | 再循環ボールベアリングガイド |
| 最大中間位置数 | 4 |
| 駆動原則 | ポジティブロック(スロット) |
| 位置検出 | 近接センサ用 |
| バリエーション | プル |
| 作動電圧 | 2 bar...8 bar |
| 機能 | 複動式 |
| 作動流体 | ISO 8573-1:2010 [7:-:] 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 | 1 - 低耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| 周囲温度 | -10 °C...60 °C |
| 0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン | 68 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 68 N |
| ストローク 10mmあたりの加算質量 | 18 g |
| 代換ポート | 製品図面を参照 |
| 空気圧接続 | M3 |
| 材質: カバー | POM |
| 材質 シール | TPE-U(PU) |
| 材質ハウジング | アルミ アルマイト |