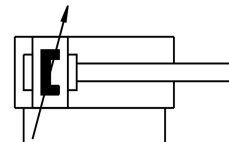


扁平シリンダ DZH-16-80-PPV-A

製品番号: 151148

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ストローク | 80 mm |
| ピストン径 | 16mm 同等の直径 |
| ピストンロッド +/-の最大ねじれ角 | 3.1 deg |
| クッション | エアクッション, 両側調整可能 |
| 取付位置 | 任意 |
| 機能 | 複動式 |
| 構造 | ピストン ピストンロッド |
| 位置検出 | 近接センサ用 |
| 回転防止/ガイド | 楕円ピストン |
| 使用圧力 | 0.1 MPa...1 MPa |
| 作動電圧 | 1 bar...10 bar |
| 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-B2-L |
| 周囲温度 | -20 °C...80 °C |
| クッション長さ | 14 mm |
| 回転防止の最大トルク | 0.5 Nm |
| 0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン | 104 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 121 N |
| ストローク 10mm あたりの加算質量 | 11 g |
| 0mmストローク時の基本重量 | 140 g |
| 取付方法 | オプション: 雌ねじ付 アクセサリ付 |
| 空気圧接続 | M5 |
| 材料に関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質: カバー | アルミ |
| 材質 シール | TPE-U(PU) |
| 材質ハウジング | アルミ |

| 特徴 | 値 |
|------------|------|
| 材質 ピストンロッド | 高合金鋼 |