

扁平シリンダ DZF-63- -P-A-S6

製品番号: 164080

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| ストローク | 1 mm...320 mm |
| ピストン径 | 63mm 同等の直径 |
| ロッド先端ねじ | M10 |
| ピストンロッド +/-の最大ねじれ角 | 0.4 deg |
| 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 |
| 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 |
| バリエーション | 最大 120°C 耐熱シール |
| 回転防止/ガイド | 楕円ピストン |
| 使用圧力 | 0.1 MPa...1 MPa |
| 作動圧力 | 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-B1/B2-L |
| 周囲温度 | 0 °C...120 °C |
| エンドポジションにおける衝撃エネルギー | 0.35 J |
| 回転防止の最大トルク | 1.5 Nm |
| 0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン | 1682 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス | 1870 N |
| 0mmストローク時の移動負荷 | 337 g |
| ストローク 10mmあたりの加算質量 | 25 g |
| ストローク 10mm あたりの加算質量 | 91 g |
| 0mmストローク時の基本重量 | 1379 g |
| 取付方法 | 雌ねじ付 アクセサリ付 オプション: |
| 空気圧接続 | G1/4 |

| 特徴 | 値 |
|-----------|------------------|
| 材質: カバー | アルミダイキャスト |
| 材質 シール | FPM |
| 材質ハウジング | 鍛造アルミ合金, アルマイト処理 |
| 材質ピストンシール | HNBR |
| 材質ピストンロッド | 高合金鋼 |