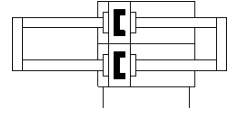


ツインロッドシリンダ DPZJ-32-40-P-A-KF-S2

部品番号: 162154

FESTO

平行両ロッドピストン2本とヨークプレート付、近接スイッチ取付可、クッションなし



データシート

| 特長 | 値 |
|--|-------------------------------|
| ストローク | 40 mm |
| 終端ストローク調整可 | 10 mm |
| ピストン径 | 32 mm |
| ドライブユニットの運転モード | ヨーク |
| クッション | P : 固定クッション |
| 取付方向 | 任意 |
| ガイド | コロガリガイド |
| 構造 | ガイド |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| バリエーション | 貫通ピストンロッド |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 1 ... 10 bar |
| 最高速度 | 1 m/s |
| 運転モード | 複動式 |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| 作動/パイロット流体に注意 | 給油運転可能 (継続運転に必要) |
| 耐酸性クラス : CRC | 0 - 腐食ストレスなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 周囲温度 | -20 ... 80 °C |
| 終端衝撃エネルギー | 0.5 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 724 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 724 N |
| ポートは2箇所から選択可 | 製品図面参照 |
| 接続ポート径 | G1/8 |
| Material cover | 鍛造アルミ合金 |
| Material seals | NBR |
| Material housing | 鍛造アルミ合金 |
| Material piston rod | 浸炭鋼 |