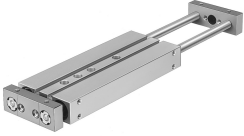


ツインロッドシリンダ DPZJ-16-100-P-A-KF-S2

製品番号: 162052

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	100 mm
調整可能な終端位置の範囲/長さ	10 mm
ピストン径	16mm
駆動ユニットの運転モード	ヨーク
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
ガイド	再循環ボールベアリングガイド
構造	ガイド
位置検出	近接センサ用
バリエーション	スルーピストンロッド
使用圧力	0.1 MPa...1 MPa
作動電圧	1 bar...10 bar
最高速度	1 m/s
機能	複動式
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	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-20 °C...80 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0,15 Nm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	180 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	180 N
代換ポート	製品図面を参照
空気圧接続	M5
材質: カバー	鍛造アルミ合金
材質 シール	NBR
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金
材質 ピストンロッド	表面硬化鋼