

ツインロッドシリンダ DPZ-16-80-P-A

製品番号: 32690

FESTO



データシート

特徴	値
ヨークブレース xsの有効負荷の重心距離	0 mm
ストローク	80 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	軸受ガイド
構造	ガイド
位置検出	近接センサ用
使用圧力	0.1 MPa...1 MPa
作動圧力	1 bar...10 bar
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	2 - 適度な耐食性
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
定義された距離 xs におけるストロークに応じた最大有効負荷	9 N
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	242 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	ステンレス