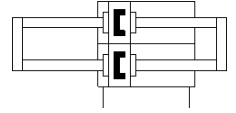


# ツインロッドシリンダ DPZJ-16-80-P-A-KF-S2

部品番号: 162051

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	80 mm
終端ストローク調整可	10 mm
ピストン径	16 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	0.15 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	180 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	180 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	M5
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