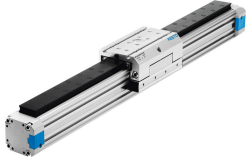


# ロッドレスシリンダ DGPL-80- -PPV-A-KF-B

製品番号: 161797

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	10 mm...3000 mm
ピストン径	80mm
クッション	エアクッション, 両側調整可能 ショックアブソーバ, 急峻な特性曲線
取付位置	任意
ガイド	再循環ボールベアリングガイド
駆動原則	ポジティブロック(スロット)
位置検出	近接センサ用
使用圧力	0.15 MPa...0.8 MPa
作動電圧	1.5 bar...8 bar
機能	複動式
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:-:-] 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	-10 °C...60 °C
クッション長さ	83 mm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	3016 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	3016 N
移動負荷	12500 g
0mmストローク時の移動負荷	12500 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	270 g
0mmストローク時の基本重量	28700 g
代換ポート	製品図面を参照
空気圧接続	G1/2
材質: カバー	アルミ鋳造 コーティング
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質 ハウジング	アルミ アルマイト