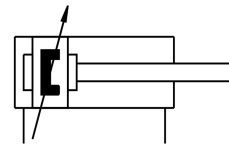


扁平シリンダ DZH-32- -PPV-A-S6

製品番号: 16531

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	1 mm...1000 mm
ピストン径	32mm 同等の直径
ピストンロッド +/-の最大ねじれ角	1.7 deg
クッション	エアクッション, 両側調整可能
取付位置	任意
機能	複動式
構造	ピストン ピストンロッド
位置検出	近接センサ用
バリエーション	最大 120°C 耐熱シール
回転防止/ガイド	楕円ピストン
使用圧力	0.06 MPa...1 MPa
作動電圧	0.6 bar...10 bar
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-B2-L
周囲温度	0 -C...120 -C
クッション長さ	19 mm
回転防止の最大トルク	1 Nm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	415 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	483 N
ストローク 10mm あたりの加算質量	30 g
0mmストローク時の基本重量	500 g
取付方法	オプション : 雌ねじ付 アクセサリ付
空気圧接続	G1/8
材料に関する注意事項	RoHS 準拠
材質 : カバー	アルミ
材質 シール	TPE-U(PU)

特徴	値
材質 ハウジング	アルミ
材質 ピストンロッド	高合金鋼