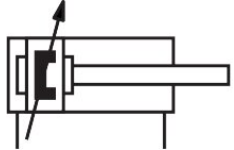


# 扁平シリンダ DZH-63-50-PPV-A

製品番号: 14076

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	50 mm
ピストン径	63mm 同等の直径
ロッド先端ねじ	M16x1.5
ピストンロッド +/- の最大ねじれ角	0.67 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	片側ピストンロッド
回転防止/ガイド	楕円ピストン
使用圧力	0.06 MPa...1 MPa
作動圧力	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	-20 °C...80 °C
クッション長さ	23 mm
回転防止の最大トルク	2 Nm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	1682 N
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, アドバンス	1870 N
移動負荷	685 g
製品質量	2168 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	69.6 g
0mmストローク時の基本重量	1820 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	G3/8

特徴	値
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: カバー	アルミ
材質 シール	TPE-U(PU)
材質 ハウジング	アルミ
材質 ピストンシール	TPE-U(PU)
材質 ピストンロッド	高合金鋼