

ISOシリンダ CRDNGS-63- -PPV-A-S6

製品番号: 185303

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	10 mm...2000 mm
ピストン径	63mm
ロッド先端ねじ	M16x1.5
規格ベース	ISO 15552
クッション	エアクッション, 両側調整可能
取付位置	任意
ピストンロッドエンド	雄ねじ
構造	ピストン ピストンロッド スィベルフォーク タイロッド シリンダチューブ
位置検出	近接センサ用
バリエーション	回転ロッドアイ付エンドキャップ
使用圧力	0.06 MPa...1 MPa
作動電圧	0.6 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	4 - 特に強度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
食品産業における適合性	拡張マテリアル情報をご参照ください。
周囲温度	0 -C...120 -C
クッション長さ	23 mm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	1682 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1870 N
0mmストローク時の移動負荷	609 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	25 g
0mmストローク時の基本重量	3807 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	60 g
取付方法	オプション : 雌ねじ付 アクセサリ付

特徴	値
空気圧接続	G3/8
材質：カバー	ステンレス
材質 シール	FPM
材質ハウジング	ステンレス
材質：ピストン	鍛造アルミ合金
材質ピストンロッド	ステンレス
材質：シリンダチューブ	ステンレス
材質：ナット	ステンレス
材質：ヘアリング	金属とポリマーの複合体
ツバ付ナット材質	高合金ステンレス鋼
材質：タイロッド	ステンレス