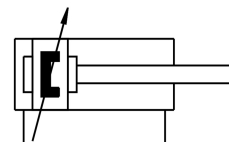


丸形シリンダ CRHD-63- -PPV-A-MS-S6

製品番号: 195558

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	10 mm...500 mm
ピストン径	63mm
クッション	エアクッション, 両側調整可能
取付位置	任意
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
作動電圧	1 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	3 - 高度の耐腐食性
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	-20 -C...120 -C
クッション長さ	21 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	398 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	2912 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	65 g
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
材質ピストンロッド	ステンレス