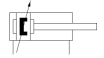
丸形シリンダ CRHD-40- -PPV-A-MS-S6 ^{部品番号: 195556}

FESTO

耐酸性仕様、ヘッドカバー取付ネジタイプ、高温仕様(max.120℃) S6(耐熱仕様)はシーリングやグリス成分によって直接食品に 触れられないようになっています。





データシート

特長	値
ストローク	10 500 mm
ピストン径	40 mm
クッション	PPV:両側可変エアクッション
取付方向	任意
構造	ピストン
	ピストンロッド
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	max.120°Cの耐熱シール
使用圧力	1 10 bar
運転モード	複動式
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能(継続運転に必要
耐酸性クラス: CRC	3 - 腐食ストレス高
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
食品安全	補足の材質情報を参照
周囲温度	-20 120 °C
クッションストローク	19.5 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	633 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 N
0mmストロークでの移動負荷	198 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	16 g
0mmストロークの基本質量	1,154 g
10mmストロークあたりの加算質量	42 g
接続ポート径	G1/8
Material cover	ステンレス
Material seals	FPM
Material housing	ステンレス
Material piston rod	ステンレス