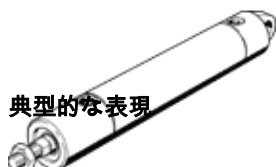


丸形シリンダ CRHD-80- -PPV-A-MS-S6

部品番号: 195559

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°C)
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。



典型的な表現



データシート

特長	値
ストローク	10 ... 500 mm
ピストン径	80 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	31 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	2,721 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	3,016 N
0mmストロークでの移動負荷	717 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	38 g
0mmストロークの基本質量	5,072 g
10mmストロークあたりの加算質量	100 g
接続ポート径	G3/8
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