

ISOシリンダ CRDSNU-20-10-P-A

製品番号: 8152557

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	10 mm
ピストン径	20mm
ロッド先端ねじ	M8
クッション	フレキシブルクッションリング/プレート 両側
取付位置	任意
規格準拠	ISO 6432
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 シリンダチューブ
位置検出	近接センサ用
使用圧力	0.1 MPa...1 MPa
作動圧力	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
クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス6
食品産業における適合性	適合性宣言を参照
周囲温度	-20 °C...80 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.2 J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	158 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	188 N
0mmストローク時の移動負荷	42 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	4 g
0mmストローク時の基本重量	310 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	7 g
取付方法	アクセサリ付
空気圧接続	G1/8
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: カバー	ステンレス

特徴	値
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