

ISOシリンダ CRDSNU-B-16-80-P-A-MG-A1

製品番号: 8073763

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	80 mm
ピストン径	16mm
規格ベース	ISO 6432
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
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	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...80 °C
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	104 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	121 N
0mmストローク時の移動負荷	21 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	2.2 g
0mmストローク時の基本重量	130 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	4.8 g
取付方法	アクセサリ付
空気圧接続	M5
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
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