

丸形シリンダ DSNU-5/16^{mm}-2^{mm}-P-A

製品番号: 546395

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	2 mm
ピストン径	5/16インチ
ロッド先端ねじ	6-32 UNC-2A
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
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
位置検出	近接センサ用
バリエーション	片側ピストンロッド
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]に準拠した圧縮空気
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	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-4 °F...176 °F
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0,0221 ft-lbf
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	5,1 lbf
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	6,8 lbf
0mmストローク時の移動負荷	213 oz
ストローク 10mmあたりの加算質量	28,1 oz
0mmストローク時の基本重量	981 oz
ストローク 10mm あたりの加算質量	68,3 oz
取付方法	アクセサリ付
空気圧接続	10-32 UNF-2B
材質: カバー	鍛造アルミ合金
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質 ピストンロッド	ステンレス

特徴	値
材質：シリンダチューブ	ステンレス