

丸形シリンダ DSNU-5/8"- -PPV-A

製品番号: 548501

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	0,4 " ...8 "
ピストン径	5/8 "
ロッド先端ねじ	10-32 UNF-2A
規格ベース	ISO 6432
クッション	エアクッション, 両側調整可能
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]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	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	0,111 ft-lbf
クッション長さ	0,47 "
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	20,7 lbf
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	24,1 lbf
0mmストローク時の移動負荷	652 oz
ストローク 10mm あたりの加算質量	57,1 oz
取付方法	アクセサリ付
空気圧接続	10-32 UNF-2B
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
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