



## データシート

	1
ストローク	0,4 ""20 ""
ピストン径	1""
ロッド先端ねじ	3/8-24 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	スルーピストンロッド
使用圧力	0.1 MPa1 MPa
作動電圧	1 bar10 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 '-F176 '-F
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0,221 ft-lbf
クッション長さ	0,59 " "
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	49,5 lbf
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	58,9 lbf
0mmストローク時の移動負荷	2012 oz
ストローク 10mm あたりの加算質量	170 oz
取付方法	アクセサリ付
空気圧接続	NPT1/8
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	值
材質:シリンダチューブ	ステンレス