



データシート

特徴	値
ストローク	0,04 ""8 ""
ピストン径	1/2""
ピストンロッド +/-の最大ねじれ角	2.5 deg
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
機能	複動式
回転防止/ガイド	楕円ピストン
使用圧力	0.16 MPa1 MPa
作動電圧	1.6 bar10 bar
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	0 -C120 -C
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	51 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	68 N
0mmストローク時の移動負荷	12 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	2 g
0mmストローク時の基本重量	96 g
空気圧接続	10-32 UNF-2B
材質:カバー	アルミ
材質 シール	FPM TPE-U(PU)
 材質 ハウジング	鍛造アルミ合金
材質 ピストンロッド	ステンレス