

データシート

特徴	値
ストローク	100 mm500 mm
ピストン径	8mm
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 ショックアブソーバ, 急峻な特性曲線
取付位置	任意
ガイド	再循環ボールベアリングガイド
最大中間位置数	4
駆動原則	ポジティブロック(スロット)
位置検出	近接センサ用
バリエーション	プル
作動電圧	2.5 bar8 bar
機能	複動式
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:-:-]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	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
周囲温度	-10 -C60 -C
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	30 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	30 N
ストローク 10mmあたりの加算質量	12 g
代換ポート	製品図面を参照
空気圧接続	M3
材質:カバー	POM
材質 シール	TPE-U(PU)
材質 ハウジング	アルミ アルマイト