



## データシート

特徴	値
ストローク	40 mm
ピストン径	80mm
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 調整可能 前
取付位置	垂直
機能	複動式 プル
構造	トグルレバー付ピストンヘッド
位置検出	近接センサ用
トグルレバーの位置クエリ	反射式センサ用
回転防止/ガイド	ガイドロッド
作動電圧	2 bar10 bar
作動流体	SO 8573-1:2010 [7:-:-]準拠の圧縮空気
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
周囲温度	5 -C60 -C
クッション長さ	20 mm
延長ピストンロッドに許容される衝撃力	6000 N
製品質量	6350 g
取付方法	取付穴付
空気圧接続	G1/8
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質:カバー	アルミダイキャスト
材質 シール	NBR
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
ローラー材質	РОМ