



データシート

特徴	値
ストローク	80 mm
ピストン径	200mm
ロッド先端ねじ	M36x2
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
取付位置	任意
規格準拠	ISO 15552
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 タイロッド シリンダチューブ
バリエーション	片側ピストンロッド
使用圧力	0.06 MPa1 MPa
作動電圧	0.6 bar10 bar
機能	複動式
作動流体	SO 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	-20 -C80 -C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	4.8 J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	18096 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	18850 N
移動負荷	6124 g
0mmストローク時の移動負荷	5348 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	97 g
製品質量	17461 g
0mmストローク時の基本重量	15493 g
ストローク _{10mm} あたりの加算質量	246 g
取付方法	オプション: 雌ねじ付 アクセサリ付
空気圧接続	G3/4

特徴	値
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質:カバー	鋳造アルミ, コーティング
材質 ピストンシール	NBR
材質:ピストン	鋳造アルミ
材質 ピストンロッド	高合金鋼
材質 ピストンロッド・ワイパーシール	NBR
材質 緩衝シール	TPE-U(PU)
材質: クッションピストン	РОМ
材質:シリンダチューブ	鍛造アルミ, 平滑アルマイト
材質:ナット	鋼, 亜鉛めっき
材質:ベアリング	金属とポリマーの複合体
ツバ付ナット材質	スチール, 亜鉛メッキ
材質:タイロッド	高合金鋼