



データシート

特徴	値
ストローク	1 mm2800 mm
ピストン径	40mm
ロッド先端ねじ	M8 M12x1.25
ピストンロッド +/-の最大ねじれ角	-0.6 deg0.6 deg
規格ベース	ISO 15552
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 自己調整式エアクッション エアクッション, 両側調整可能
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 雌ねじ
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
位置検出	近接センサ用
	乾燥処理用 ベアリングキャップのジャバラ ハードスクレーパ 長さを延長したピストンロッド雄ねじ 雌ねじ付ピストンロッド 延長ピストンロッド バランサアプリケーション用の低摩擦 メタルスクレーパ 回転防止あり 一定の低速動作 低摩擦 スルーピストンロッド 最大 120℃ 耐熱シール 温度範囲 0~150℃ 温度範囲 -40~80℃ 片側ピストンロッド
	0.01 MPa1.2 MPa
作動電圧	0.1 bar12 bar
機能	複動式
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく

特徴	値
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX)規定に準拠
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(UKEX) ゾーン 22(ATEX)
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(GB) EPL Gb(GB)
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 3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364-ゾーン III
周囲温度	-40 -C150 -C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.7 J
クッション長さ	20 mm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	633 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	633 N754 N
ロッド出寸法延長10mmごとの加算重量	16 g
ピストンロッドのねじ長さ10mm延長ごとの加算重量	8 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	G1/4
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, コーティング済み
材質 ピストンシール	FPM HNBR TPE-U(PU)
材質:ピストン	鍛造アルミ合金
材質 ピストンロッド	ステンレス, 硬質クロムめっき 高合金鋼 ステンレス
材質 ピストンロッド・ワイパーシール	FPM HNBR PE TPE-U(PU)
材質 緩衝シール	FPM TPE-U(PU)
材質:クッションピストン	鍛造アルミ合金 POM
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 ステンレス
ピストンロッドスクレーパの材質	真鍮 強化PTFE
材質:ベアリング	プロンズ 金属とポリマーの複合体 POM
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 ステンレス
材質 クレビス金具	ステンレス鋳鋼