



データシート

特徴	値
ヨークプレース xsの有効負荷の重心距離	50 mm
ストローク	25 mm
ピストン径	16mm
駆動ユニットの運転モード	ヨーク
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
ガイド	再循環ボールベアリングガイド
構造	ガイド
位置検出	近接センサ用
バリエーション	銅, 亜鉛, またはニッケルを主成分とする金属は使用できません。ただし鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルメッキされた表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です。
使用圧力	0.2 MPa1 MPa
作動電圧	2 bar10 bar
最高速度	0.8 m/s
機能	複動式
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	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	銅, 亜鉛またはニッケルの質量が1%を超えている金属は使用対象から除外されています。鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっきが施された表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外です
クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス7
周囲温度	-5 -C60 -C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0,15 Nm
最大力 Fy	389 N
最大力 Fy 静的	415 N
許容力 Fz	389 N
最大力 Fz 静的	415 N
最大トルク Mx	8.95 Nm
最大静的トルク Mx	9.55 Nm

特徴	値
許容トルク My	3.89 Nm
最大トルク My 静的	4.15 Nm
最大トルク Mz	3.89 Nm
許容トルク Mz(静的)	4.15 Nm
ストロークに応じた許容トルク負荷 Mx	1.64 Nm
定義された距離 xs におけるストロークに応じた最大有効負荷	39 N
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	90 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	121 N
移動負荷	241 g
製品質量	508 g
ストロークに応じた移動負荷の重心	19.1 mm
代換ポート	製品図面を参照
空気圧接続	M5
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質:カバー	鍛造アルミ合金
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