

データシート

特徴	値
ストローク範囲	100 mm1990 mm
シリンダ径	50 mm200 mm
対応するキネマティクス	リフティングコラム パラレルキネマティクス
極性保護	作動電圧用
使用圧力	0.4 MPa0.8 MPa
作動電圧	4 bar8 bar
最高速度	1 m/s
作動電圧範囲 DC	21.6 V26.4 V
スイッチオン時間	100%
定格動作電圧 DC	24 V
残存リップル	5%
無負荷出力時の消費電流	2 A
作動流体	ISO 8573-1:2010 [6:4:4]に準拠した圧縮空気
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 -C70 -C
保護等級	IP65
保護等級に関する注記	IP20, セーフティリレーユニット PNOZ IP20 コントロールシステム CMCBC用 IP20, コントローラ CECC-D用 IP54 コントロールシステム用 CMCBCC 組み立てられた状態
周囲温度	0 -C50 -C
負荷質量	25 kg999 kg
キネマティクスの減速比	リフティングコラムの場合は1:5 1:1 - 1:5 パラレルキネマティクス用
製品質量	4,8 kg60,5 kg
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠