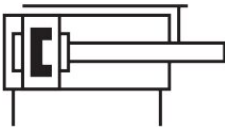


# スライドテーブル DGSS-10-20-E1A

製品番号: 8164062

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	20 mm
サイズ	10
ピストン径	10mm
クッション	エラストマークッション, 両側, ストローク調整不可
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	ヨーク ピストンロッド スライド
位置検出	近接センサ用
使用圧力	0.1 MPa...0.8 MPa 14.5 psi...116 psi
作動圧力	1 bar...8 bar
最高速度	0.5 m/s
繰返し精度	<= 0.3mm
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	1 - 低耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-C1-L
リチウムイオン電池製造への適合性	Cu/Zn/Niの値が低い電池の製造に適している (F1a)
クリーンルームの適合性ISO 14644-14	ISO 14644-1準拠, クラス6
周囲温度	-10 °C...60 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.018 J
クッション長さ	1.5 mm
最大力 Fy	826 N
許容力 Fz	826 N
最大トルク Mx	3 Nm
許容トルク My	2.6 Nm
最大トルク Mz	2.6 Nm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	39 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	47 N

特徴	値
移動負荷	63 g
製品質量	144 g
取付方法	取付穴付 雌ねじ付
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 PU
ガイド材質	NBR PA ステンレス
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