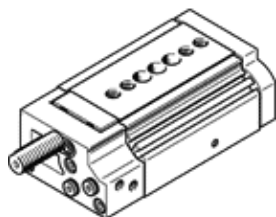


# スライドテーブル DGSL-12-20-EA

部品番号: 570180

FESTO



## データシート

特長	値
ストローク	20 mm
出方向の調整範囲	9 mm
戻り方向の調整範囲	5.5 mm
ピストン径	16 mm
ドライブユニットの運転モード	ヨーク
クッション	両端固定クッション
取付方向	任意
ガイド	コロガリガイド
構造	ヨーク ピストン ピストンロッド スライド
位置検出	近接スイッチ用
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.8 MPa
使用圧力	1 ... 8 bar
最高速度	0.8 m/s
繰返し精度	0,3 mm
運転モード	複動式
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能 ( 継続運転に必要 )
耐酸性クラス : CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	0 ... 60 °C
終端衝撃エネルギー	0.25 Nm
クッションストローク	1 mm
最大負荷 : F <sub>y</sub>	1,006 N
最大負荷 : F <sub>z</sub>	1,006 N
最大トルク : M <sub>x</sub>	15 Nm
最大トルク : M <sub>y</sub>	9 Nm
最大トルク : M <sub>z</sub>	9 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
移動負荷	279 g
質量	684 g
ポートは2箇所から選択可	製品図面参照
取付方法	取付穴
接続ポート径	M5
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金
Material seals	HNBR
Material housing	鍛造アルミ合金
Material piston rod	ステンレス