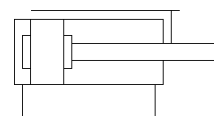


ガイド付シリンダ DFC-4-10-P-GF

部品番号: 189452

FESTO

検出機能無し、滑り軸受け付



データシート

特長	値
移動負荷からヨークプレート重心距離	5 mm
ストローク	10 mm
ピストン径	4 mm
ドライブユニットの運転モード	ヨーク
クッション	P: 固定クッション
取付方向	任意
ガイド	滑りガイド
構造	ガイド
位置検出	なし
Operating pressure MPa	0.35 ... 0.7 MPa
使用圧力	3.5 ... 7 bar
最高速度	1 m/s
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	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
周囲温度	-5 ... 60 °C
終端衝撃エネルギー	0.006 Nm
最大トルク: Mx	0.02 Nm
一定距離xsでのストロークあたりの最大有効負荷特性	1.7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	5.5 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	7.5 N
移動負荷	3.2 g
0mmストロークでの移動負荷	3.2 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	1.3 g
質量	12.5 g
接続ポート径	PK-2
Material cover	鍛造アルミ合金
Material seals	NBR
Material housing	鍛造アルミ合金
Material piston rod	ステンレス