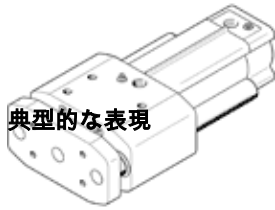


# ガイド付シリンダ

## DGRF-C-GF-63- -

部品番号: 562221

FESTO



## データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
ストローク	10 ... 400 mm
ピストン径	63 mm
ドライブユニットの運転モード	ヨーク
クッション	PPS: 自己調整式クッション PPV: 両側可変エアクッション
取付方向	任意
ガイド	滑りガイド
構造	ガイド
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	無給油の運転用
Operating pressure MPa	0.15 ... 1.2 MPa
使用圧力	1.5 ... 12 bar
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	3 - 腐食ストレス高
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
食品安全	補足の材質情報を参照
周囲温度	-20 ... 80 °C
終端衝撃エネルギー	1.3 J
クッションストローク	22 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,682 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,870 N
ねじれバックラッシュ	0.061 deg
0mmストロークでの移動負荷	2,114 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	101.7 g
0mmストロークの基本質量	6,405 g
10mmストロークあたりの加算質量	142.8 g
取付方法	取付穴 雌ネジ オプション
接続ポート径	G3/8
材質	RoHS対応
Material cover	アルミダイカスト コーティング済み
Material guide rod	ステンレス
Material housing	鍛造アルミ合金
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	鍛造アルミ合金