

# ガイド付シリンダ DGRF-C-GF-32- -

製品番号: 563366

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	10 mm...400 mm
ピストン径	32mm
駆動ユニットの運転モード	ヨーク
クッション	フレキシブルクッションリング/プレート 両側 自己調整式エアクッション エアクッション, 両側調整可能
取付位置	任意
ガイド	軸受ガイド
構造	ガイド
位置検出	近接センサ用
バリエーション	乾燥処理用
使用圧力	0.2 MPa...1.2 MPa
作動電圧	2 bar...12 bar
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	3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
食品産業における適合性	拡張マテリアル情報をご参照ください。
周囲温度	-20 °C...80 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.4 J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	415 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	483 N
ねじれバックラッシュ	0.098 deg
取付方法	オプション : 取付穴付 雌ねじ付
空気圧接続	G1/8
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
ガイドロッド材質	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

特徴	値
材質：シリンダチューブ	鍛造アルミ合金