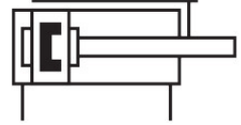


# ガイド付シリンダ DGRC-GF-25-30-PA

製品番号: 8218207

FESTO



## データシート

特徴	値
ヨークブレース xsの有効負荷の重心距離	50 mm
ストローク	30 mm
ピストン径	25mm
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
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
回転防止/ガイド	ヨーク付ガイドロッド
使用圧力	0.15 MPa...1 MPa
作動圧力	1.5 bar...10 bar
最高速度	0.8 m/s
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	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
リチウムイオン電池製造への適合性	Cu/Zn/Niの使用に関する制限のある厳しさF1Aで、フェスト社内の定義に従ったバッテリー製造に適しています。
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	0.3 Nm
最大力 Fy	663 N
最大力 Fy 静的	663 N
許容力 Fz	663 N
最大力 Fz 静的	663 N
最大トルク Mx	21.22 Nm
最大静的トルク Mx	21.22 Nm
許容トルク My	9.28 Nm
最大トルク My 静的	9.28 Nm
最大トルク Mz	9.28 Nm
許容トルク Mz(静的)	9.28 Nm

特徴	値
ストロークに応じた許容トルク負荷 $M_x$	4.07 Nm
定義された距離 $x_s$ におけるストロークに応じた最大有効負荷	75.1 N
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	247 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	295 N
ねじれバックラッシュ	0.045 deg
移動負荷	277.3 g
製品質量	552.4 g
0mmストローク時の基本重量	275.1 g
ストロークに応じた移動負荷の重心	28 mm
空気圧接続	G1/8
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
材質 ダイナミックシール	TPE-U(PU)
材質: エンドプレート	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
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, アルマイト処理
材質 ピストンロッド	高合金鋼