

ロータリアクチュエータ DRE-4-F05-Q10-FS

部品番号: 189961

FESTO

VDI/VDE 3845に準拠した複動シリンダ用エアコネクション。
バルブは直接フランジに取付け可能です。



データシート

| 特長 | 値 |
|------------------------------------|---|
| アクチュエータサイズ | 4 |
| フランジ金具の取付穴パターン | F05 |
| 回転角度 | 90 deg |
| 規格に適合した接続継手 | ISO 5211 |
| クッション | クッションなし |
| 取付方向 | 任意 |
| 運転モード | 単動 |
| 構造 | ラックピニオン |
| 位置検出 | なし |
| 閉じ方向 | 常時閉 |
| 規格準拠のバルブ接続ポート | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| 使用圧力 | 2 ... 10 bar |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| 耐酸性クラス : CRC | 3 |
| 周囲温度 | -20 ... 80 °C |
| 0.6MPa時のトルク | 26.9 Nm |
| バネ復帰モーメント | 10.3 Nm |
| 使用圧力0.6MPa、0°→90°→0°時の空気消費量 | 1.8 l |
| 質量 | 1,200 g |
| シャフト接続 | V14 |
| 接続ポート径 | サブベース G1/8 |
| 材質 | PWIS質を含む |
| 材質 駆動軸 | アルミニウム 陽極化処理 |
| 材質 カバー | PA |
| 材質 シール | NBR |
| 材質 ハウジング | アルミニウム 陽極化処理 |