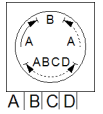
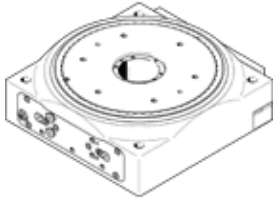


ロータリインデックステーブル DHTG-220-6-A

部品番号: 548094

FESTO

位置検出用



データシート

| 特長 | 値 |
|---|--|
| サイズ | 220 |
| ポペット | <= 0.04 mm <= 0.02 mm <= 0.02 mm |
| 回転角の繰返し精度 | <= 0.03 deg |
| クッション | ショックアブソーバ (可変式) 付 |
| 取付方向 | 任意 |
| 運転モード | 複動式 |
| 構造 | ギアカップリング ラックピニオン ガイドモーションシーケンス |
| 位置検出 | 反射式センサ用 |
| 送りピッチ | 6 |
| 使用圧力 | 4 ... 8 bar |
| 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 |
| 音圧レベル | <= 70 dB(A) |
| 周囲温度 | 5 ... 60 °C |
| 最大アキシャル静的荷重 | 5,000 N |
| 最大静的引き込みトルク | 500 Nm |
| 最大ラジアル静的荷重 | 8,000 N |
| 静的接触トルク | 500 Nm |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 58.9 Nm |
| 質量 | 24,000 g |
| 取付方法 | 通し穴及びセンタリングスリーブ |
| 接続ポート径 | 雌ネジG1/8 |
| Material poppet valve | 亜鉛メッキ鋼 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material stops | 亜鉛メッキ鋼 |
| Material cover | 鍛造アルミ合金 |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | 鍛造アルミ合金 |