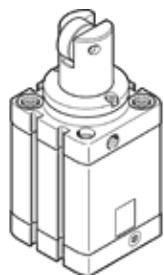


ストップシリンダ DFSP-Q-50-30-PR-PA

部品番号: 576167

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|---|---|
| ストローク | 30 mm |
| ピストン径 | 50 mm |
| クッション | P : 固定クッション |
| 取付方向 | 任意 |
| 運転モード | 単動 引側 |
| 構造 | ピストン ローラ付ピストンロッド プロファイルチューブ 回転レス |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| バリエーション | 回転レスピストンロッド |
| 回転防止仕様 / ガイド | 扁平ピストンロッド |
| Operating pressure MPa | 0.12 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 1.2 ... 10 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-B1/B2-L |
| 周囲温度 | -10 ... 80 °C |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 5,000 N |
| 切換動作中の許容横荷重 | 1,250 N |
| サイクル周波数 | 5 Hz |
| 取付方法 | 取付穴 雌ネジ アクセサリ オプション |
| 接続ポート径 | G1/8 |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material of flange screw | 亜鉛メッキ鋼 |
| Material cover | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material piston rod | ステンレス |
| Material roll | 亜鉛メッキ鋼 |
| Material cylinder barrel | 鍛造アルミ合金 アルマイト処理 |