

リニアアクチュエータ DGPL-50- -PPV-A-GF-B

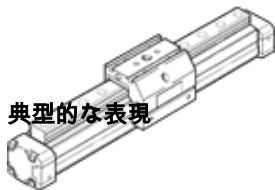
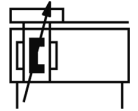
部品番号: 161789
廃番予定品

FESTO

スイッチ取付可

ピストンとランナーは一体構造、両端可変クッション付。

製造中止予定品 (2014年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

| 特長 | 値 |
|--------------------|---------------------------------|
| ストローク | 10 ... 3,000 mm |
| ピストン径 | 50 mm |
| クッション | PPV : 両側可変エアクッション ショックアブソーバ付 |
| 取付方向 | 任意 |
| ガイド | 滑りガイド |
| 駆動原理 | positive-locking (溝) |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| 使用圧力 | 1.5 ... 8 bar |
| 運転モード | 複動式 |
| 作動流体 | ISO8573-1:2010 [7:-]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 |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| クッションストローク | 30 mm |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 1,178 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 1,178 N |
| 移動負荷 | 2,810 g |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 2,810 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 8,600 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 132 g |
| ポートは2箇所から選択可 | 製品図面参照 |
| 接続ポート径 | G1/4 |
| 材質 カバー | アルミ casting コーティング済み |
| 材質 シール | NBR TPE-U(PU) |
| 材質ハウジング | アルミニウム 陽極化処理 |