

薄形シリンダ AEVULQZ-63- -P-A-S6

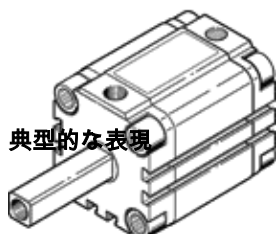
部品番号: 156437

Classic

FESTO

スイッチ取付可 角形ピストンロッドによる回転防止。
製造中止予定品 (2019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。

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



典型的な表現



データシート

| 特長 | 値 |
|---------------------------|-------------------------------|
| ストローク | 1 ... 25 mm |
| ピストン径 | 63 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 |
| ロッドエンド | 雌ネジ |
| 構造 | ピストン ピストンロッド |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| バリエーション | max. 120°Cの耐熱シール |
| 回転防止仕様 / ガイド | 角形ロッド |
| 使用圧力 | 0.8 ... 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 |
| 周囲温度 | 0 ... 120 °C |
| 終端衝撃エネルギー | 0.7 J |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 1,679 N |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 134 g |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 107 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 16 g |
| 取付方法 | オプション 取付穴 アクセサリ |
| 接続ポート径 | G1/8 |
| Material of flange screw | 亜鉛メッキ鋼 |
| Material cover | 鍛造アルミ合金 |
| Material of dynamic seals | FPM |
| Material piston rod | ステンレス |
| Material cylinder barrel | 鍛造アルミ合金 |