

シリンダ SLE-25- -KF-A

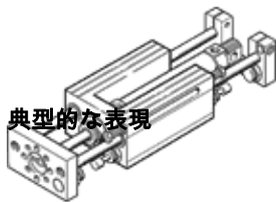
部品番号: 150092

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

センタリングピンやセンタリングスリーブは駆動機器に付属しています。スイッチSIENシリーズに関してはシリンダ発注時にPV、PH、NV、NHをアクセサリコードにつければ付属してきます。また、これらは個別に発注いただくことも可能です。

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

FESTO



データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

| 特長 | 値 |
|--|-------------------------------|
| ストローク | 10 ... 320 mm |
| ピストン径 | 25 mm |
| ドライブユニットの運転モード | ヨーク |
| クッション | ショックアブソーバ付 |
| 取付方向 | 任意 |
| ガイド | コロガリガイド |
| 構造 | ガイド |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 反射式センサ用 |
| Operating pressure MPa | 0.25 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 2.5 ... 10 bar |
| 運転モード | 複動式 |
| 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 | 0 - 腐食ストレスなし |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 周囲温度 | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 247 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 295 N |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 500 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 12 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 1,942 g |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 23 g |
| 接続ポート径 | G1/8 |
| Material cover | 鍛造アルミ合金 |
| Material seals | PA |
| Material housing | アルミニウム |
| Material piston rod | ステンレス |
| Material cylinder barrel | ステンレス |