

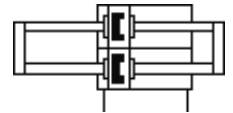
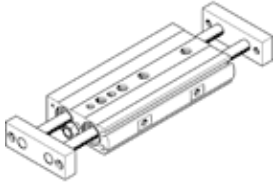
ツインロッドシリンダ DPZCJ-6-40-P-A-KF

部品番号: 194421

FESTO

平行両ロッドピストン2本とヨークプレート付、近接スイッチ取付可、クッションなし

これらの機器はご希望によりATEXの認証をつけることができます。
“ATEX証明書”、“ATEX温度データ”、“CEラベル”の各データをご用意できます。



データシート

| 特長 | 値 |
|--------------------------------|---------------------------|
| 移動負荷からヨークプレート重心距離 | 0 mm |
| ストローク | 40 mm |
| 終端ストローク調整可 | 10 mm |
| ピストン径 | 6 mm |
| ドライブユニットの運転モード | ヨーク |
| クッション | P : 固定クッション |
| 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 |
| 使用圧力 | 2 ... 10 bar |
| 最高速度 | 0.5 m/s |
| 運転モード | 複動式 |
| ATEXカテゴリ ガス | II 2G |
| ガス防爆 | c T4 |
| ATEXカテゴリ 粉塵 | II 2D |
| 粉塵防爆 | c 120°C |
| 防爆発火等級 | -5°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 作動流体 | ろ過圧縮空気、給油または無給油 |
| CEマーク | EU-Ex保護ガイドライン (ATEX) 準拠 |
| 耐酸性クラス : CRC | 0 |
| 周囲温度 | -5 ... 60 °C |
| 終端衝撃エネルギー | 0.016 Nm |
| 一定距離 x_s でのストロークあたりの最大有効負荷特性 | 2.5 N |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 19 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 19 N |
| 移動負荷 | 99 g |
| 質量 | 250 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 | M3 |
| 材質 | 銅、PTFEフリー |
| 材質 カバー | 鍛造アルミ合金 |
| 材質 シール | NBR |
| 材質ハウジング | 鍛造アルミ合金 |
| 材質ピストンロッド | 浸炭鋼 |