

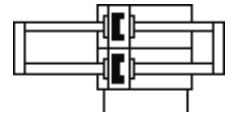
# ツインロッドシリンダ DPZCJ-10-20-P-A-KF

部品番号: 194424

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                     | 20 mm                     |
| 終端ストローク調整可                | 15 mm                     |
| ピストン径                     | 10 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                      | 1.5 ... 10 bar            |
| 最高速度                      | 0.8 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                 | 0.08 Nm                   |
| 一定距離xsでのストロークあたりの最大有効負荷特性 | 9 N                       |
| 0.6MPaで後退時の理論力            | 60 N                      |
| 0.6MPaで前進時の理論力            | 60 N                      |
| 移動負荷                      | 136 g                     |
| 質量                        | 260 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                       |