

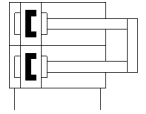
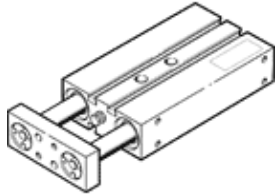
# ツインロッドシリンダ

## DPZ-10-10-P-A

部品番号: 32681

FESTO

平行ピストンロッド2本付、近接スイッチ取付可、クッションなし



## 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  | 10 mm                         |
| 終端ストローク調整可   | 10 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  | 滑りガイド                         |
| 構造   | ガイド                           |
| 位置検出   | 近接スイッチ用                       |
| 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   | 2 - 腐食ストレスほぼなし                |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L             |
| 周囲温度   | -20 ... 80 °C                 |
| 終端衝撃エネルギー  | 0.08 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                           | 8 N                           |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 60 N                          |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 94 N                          |
| ポートは2箇所から選択可   | 製品図面参照                        |
| 接続ポート径   | M5                            |
| Material cover   | 鍛造アルミ合金                       |
| Material seals   | NBR                           |
| Material housing   | 鍛造アルミ合金                       |
| Material piston rod                                      | ステンレス                         |