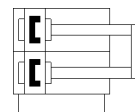
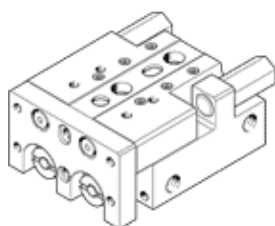


# スライドテーブル SLT-20-40-P-A

部品番号: 170570

FESTO

高剛性な精密コロガリガイド



## データシート

| 特長                     | 値                             |
|------------------------|-------------------------------|
| ストローク                  | 40 mm                         |
| 終端ストローク調整可             | 12 mm                         |
| ピストン径                  | 20 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                     | ヨーク運動                         |
| 位置検出                   | 近接スイッチ用                       |
| 使用圧力                   | 1 ... 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                  |
| 周囲温度                   | -20 ... 60 °C                 |
| 終端衝撃エネルギー              | 0.4 Nm                        |
| 最大負荷 : F <sub>y</sub>  | 930 N                         |
| 最大負荷 : F <sub>z</sub>  | 930 N                         |
| 最大トルク : M <sub>x</sub> | 10 Nm                         |
| 最大トルク : M <sub>y</sub> | 10 Nm                         |
| 最大トルク : M <sub>z</sub> | 11 Nm                         |
| 0.6MPaで後退時の理論力         | 317 N                         |
| 0.6MPaで前進時の理論力         | 376 N                         |
| 移動負荷                   | 548 g                         |
| 質量                     | 1,228 g                       |
| ポートは2箇所から選択可           | 製品図面参照                        |
| 取付方法                   | 取付穴                           |
| 接続ポート径                 | G1/8                          |
| 材質                     | 銅、PTFEフリー                     |
| Material cover         | 鍛造アルミ合金                       |
| Material seals         | HNBR                          |
| Material housing       | 鍛造アルミ合金                       |
| Material piston rod    | ステンレス                         |