

# 規格シリンダ ESNU-16- -P-A-CT

部品番号: 170133

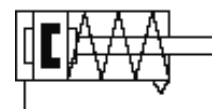
FESTO

DIN

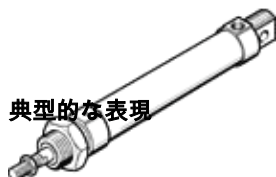
ISO6432に準拠、近接スイッチ用、多様な取付方法、補助取付金具が必要な場合があります。

近接スイッチを付けるには最低10mmのストロークが必要です。

2010年まで供給可能



典型的な表現



## データシート

| 特長                 | 値                           |
|--------------------|-----------------------------|
| ストローク              | 10 ... 50 mm                |
| ピストン径              | 16 mm                       |
| ピストンロッドネジ          | M6                          |
| クッション              | P : 固定クッション                 |
| 取付方向               | 任意                          |
| 適合または準拠規格          | CETOP RP 52 P<br>ISO 6432   |
| ロッドエンド             | 雄ネジ                         |
| 構造                 | ピストン<br>ピストンロッド<br>シリンダチューブ |
| 位置検出               | 近接スイッチ用                     |
| バリエーション            | 片ロッド                        |
| 使用圧力               | 1.2 ... 10 bar              |
| 運転モード              | 単動<br>スプリングブッシュタイプ          |
| 作動流体               | ろ過圧縮空気、給油または無給油             |
| 耐酸性クラス : CRC       | 2                           |
| 周囲温度               | -20 ... 80 °C               |
| 終端衝撃エネルギー          | 0.15 J                      |
| 0.6MPaで前進時の理論力     | 106.5 N                     |
| 0mmストロークでの移動負荷     | 23 g                        |
| 10mmストロークあたりの加算質量  | 4.6 g                       |
| 0mmストロークの基本質量      | 89.9 g                      |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 2 g                         |
| 取付方法               | アクセサリ                       |
| 接続ポート径             | M5                          |
| 材質                 | 銅、PTFEフリー                   |
| 材質 カバー             | 鍛造アルミ合金<br>無着色アルマイト         |
| 材質 シール             | NBR<br>TPE-U(PU)            |
| 材質 ピストンロッド         | ステンレス                       |
| シリンダチューブの材質        | ステンレス                       |