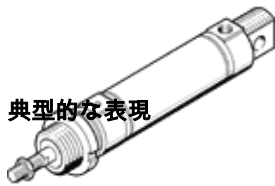


丸形シリンダ ESNU-1 5/8"-P-A

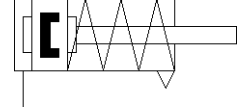
部品番号: 548469

FESTO

DIN ISO規格6431に準拠、多様な取付方法、固定ラパークッション付
近接スイッチによる位置検出には最低0.04インチのストロークが必要です。



典型的な表現



データシート

| 特長 | 値 |
|---|-------------------------------|
| ストローク | 0.4 ... 2 " |
| ピストン径 | 1 5/8" |
| ピストンロッドネジ | 1/2-20 UNF-2A |
| 規格 | ISO 6431 |
| クッション | P : 固定クッション |
| 取付方向 | 任意 |
| ロッドエンド | 雄ネジ |
| 構造 | ピストン ピストンロッド |
| 位置検出 | 近接スイッチ用 |
| バリエーション | 片ロッド |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| 使用圧力 | 1 ... 10 bar |
| 運転モード | 単動 |
| 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 | -4 ... 176 °F |
| 終端衝撃エネルギー | 0.5163 ft-lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 154.57 lbf |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 8.113 oz |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 0.564 oz |
| 取付方法 | アクセサリ |
| 接続ポート径 | 1/4 NPT |
| 材質 | RoHS対応 |
| Material cover | 鍛造アルミ合金 |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | ステンレス |
| Material cylinder barrel | ステンレス |