

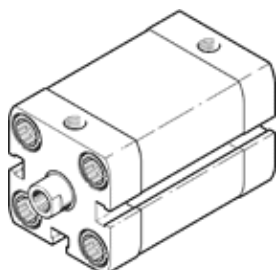
薄形シリンダ ADNP-20-20-I-P-A

部品番号: 571974
廃番予定品

FESTO

ISO 21287、ロッド先端雌ねじ

製造中止予定品 (2017年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

| 特長 | 値 |
|--------------------|-------------------------------|
| ストローク | 20 mm |
| ピストン径 | 20 mm |
| ピストンロッドネジ | M6 |
| 規格 | ISO 21287 |
| 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 | 雌ネジ |
| 構造 | ピストン ピストンロッド 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 | 0.6 ... 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 - Moderate corrosion stress |
| 周囲温度 | -10 ... 60 °C |
| 終端衝撃エネルギー | 0.16 J |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 141 N |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 188 N |
| 0mmストロークでの移動負荷 | 20 g |
| 10mmストロークあたりの加算質量 | 17 g |
| 0mmストロークの基本質量 | 115 g |
| 10mmストロークあたりの加算負荷率 | 2 g |
| 取付方法 | オプション 取付穴 雌ネジ アクセサリ |
| 接続ポート径 | M5 |
| 材質 カバー | 強化PA |
| 材質 シール | TPE-U(PU) |
| 材質 ピストンロッド | 鍛造アルミ合金 陽極化処理 |
| シリンダチューブの材質 | 鍛造アルミ合金 アルマイト処理 |