

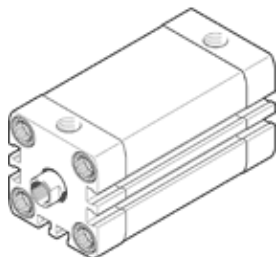
薄形シリンダ ADNP-32-80-I-P-A

部品番号: 571997
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	80 mm
ピストン径	32 mm
ピストンロッドネジ	M8
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	0.32 J
0.6MPaで後退時の理論力	415 N
0.6MPaで前進時の理論力	483 N
0mmストロークでの移動負荷	45 g
10mmストロークあたりの加算質量	24 g
0mmストロークの基本質量	204 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	3 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	G1/8
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