

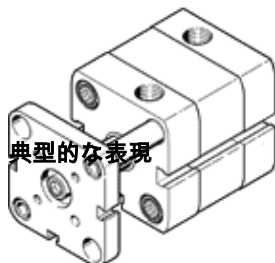
薄形シリンダ ADNGF-1"- -

部品番号: 557222

FESTO

ISO

21287準拠、プレーンベアリングガイド、ガイドロッドや継ぎ手プレートを使用し回転に対して安全なピストンロッド



典型的な表現

データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
ストローク	0.118 ... 7.874 "
ピストン径	1"
規格	ISO 21287
クッション	P : 固定クッション
取付方向	任意
構造	ピストン ピストンロッド プロファイルチューブ
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	貫通ピストンロッド
回転防止仕様 / ガイド	ガイドロッド及びプレート
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
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	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	0.221 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	55.528 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	55.528 ... 66.319 lbf
0mmストロークでの移動負荷	3.009 oz
10mmストロークあたりの加算負荷率	0.991 oz
0mmストロークの基本質量	6.761 oz
10mmストロークあたりの加算質量	0.389 oz
取付方法	取付穴 雌ネジ アクセサリ オプション
接続ポート径	10-32 UNF-2B
Material of flange screw	鋼
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material seals	NBR
Material of dynamic seals	TPE-U(PU)
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy