プロファイルシリンダ DNC-1 1/4"- -部品番号: 184817

FESTO

ISO 15552準拠



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	0.08 80 "
ピストン径	1 1/4"
規格	ISO15552(VDMA24652、ISO6431、NF E49 003.1、UNI10290同様)
クッション	P: 固定クッション
	PPV:両側可変エアクッション
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
	なし
パリエーション	拡張ピストンロッド 雄ネジ
	ピストンロッド上に雌ネジ
	Piston rod with special thread
	拡張ピストンロッド
	クランプユニット付
	回転防止機能付
	耐酸性強化
	防塵仕様
	貫通ピストンロッド
	max.120°Cの耐熱シール
	片口ッド
回転防止仕様/ガイド	角形ロッド
Operating pressure MPa	0.06 1.2 MPa
使用圧力	0.6 12 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
	3 - 腐食ストレス高
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-20 120 °C
終端衝撃エネルギ	0.1 J
回転負荷に対する最大トルク	0.8 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	415 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	415 483 N
0mmストロークでの移動負荷	162 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	9 g
0mmストロークの基本質量	517 g
10mmストロークあたりの加算質量	30 g
取付方法	雌ネジ
	アクセサリ

FESTO

特長	値
	NPT1/8-27
材質	RoHS対応
Material cover	アルミダイカスト
	コーティング済み
Material cylinder barrel	鍛造アルミ合金
	アルマイト処理