

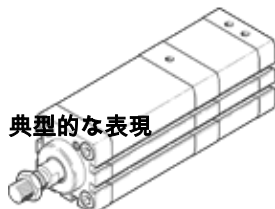
# 多位置シリンダ ADNM-100- -

部品番号: 539698

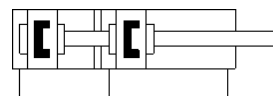
FESTO

ISO

21287準拠、位置検知用、ピストンロッド上に雌ネジまたは雄ネジ付



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
ピストン径	100 mm
可能なシリンダ終端位置ストローク	1 ... 2,000 mm
可能な中間位置ストローク	1 ... 400 mm
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
中間停止位置の最大数	5
各ストロークの合計	2,000 mm
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	拡張ピストンロッド 雄ネジ Piston rod with special thread 拡張ピストンロッド max.120°Cの耐熱シール レーザーマーキング
Operating pressure MPa	0.06 ... 1 MPa
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 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-20 ... 120 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	4,417 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	4,712 N
取付方法	雌ネジ アクセサリ オプション
接続ポート径	G1/8
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material piston rod	ステンレス