## 薄形シリンダ AEN-63- -<sup>部品番号: 536421</sup>

**FESTO** 

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



## 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	<b>値</b>
ストローク	1 25 mm
ピストン径	63 mm
クッション	P: 固定クッション
取付方向	任意
適合または準拠規格	ISO 21287
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	ロッド表面アルミ合金処理
	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
	回転防止機能付
	max.120°Cの耐熱シール
	レーザマーキング
	単動(スプリングリターン)
	片口ッド
Operating pressure MPa	0.1 1 MPa
使用圧力	1 10 bar
運転モード	単動
	スプリングプッシュタイプ
	引側
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	1,617 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,737 N
0mmストロークでの移動負荷	180 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	16 g
0mmストロークの基本質量	722 g
10mmストロークあたりの加算質量	59 g
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	G1/8
材質	RoHS対応
Material of flange screw	鋼
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy