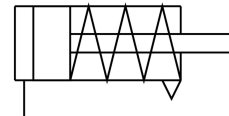


# 薄形シリンダ AEN-S-6-5-I

製品番号: 4984929

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	5 mm
ピストン径	6mm
クッション	クッションなし
取付位置	任意
機能	プッシング
ピストンロッドエンド	雌ねじ
構造	ピストン ピストンロッド
バリエーション	片側ピストンロッド
使用圧力	0.25 MPa...0.8 MPa
作動電圧	2.5 bar...8 bar
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
周囲温度	-10 -C...60 -C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.006 J
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	4 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	13 N
移動負荷	1.5 g
製品質量	9.2 g
取付方法	取付穴付
空気圧接続	M3
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: カバー	鍛造アルミ合金
材質 ダイナミックシール	NBR TPE-U(PU)
材質ハウジング	鍛造アルミ合金 アルマイト
材質ピストンロッド	ステンレス