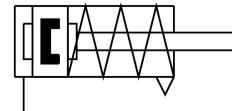


# 薄形シリンダ AEVU-63- -A-P-A-S6

製品番号: 156317

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	1 mm...25 mm
ピストン径	63mm
クッション	フレキシブルクッションリング/プレート 両側
取付位置	任意
機能	単動式 プッシング
ピストンロッドエンド	雄ねじ
構造	ピストン ピストンロッド
位置検出	近接センサ用
バリエーション	最大 120°C 耐熱シール
使用圧力	0.06 MPa...1 MPa 8.7 000032...145 000032
作動電圧	6 bar...10 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-B1/B2-L
周囲温度	0 -C...120 -C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.7 J
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1799 N
0mmストローク時の移動負荷	134 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	16 g
0mmストローク時の基本重量	1059 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	107 g
取付方法	オプション : 取付穴付 アクセサリ付
空気圧接続	G1/8
材質 フランジ付ボルト	スチール, 亜鉛メッキ
材質 : カバー	鍛造アルミ合金
材質 ダイナミックシール	FPM
材質 ピストンロッド	高合金鋼

特徴	値
材質：シリンダチューブ	鍛造アルミ合金