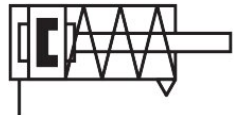


**薄形シリンダ  
AEVU-40-10-P-A**

製品番号: 156956

**FESTO**



## データシート

特徴	値
ストローク	10 mm
ピストン径	40mm
ロッド先端ねじ	M6
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	ブッシング 単動式
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
位置検出	近接センサ用
バリエーション	片側ピストンロッド
使用圧力	0.08 MPa...1 MPa 11.6 psi...145 psi
作動圧力	0.8 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	-20 °C...80 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.52 J
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	704 N
0mmストローク時の移動負荷	63 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	9 g
0mmストローク時の基本重量	433 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	59 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

特徴	値
材質 ダイナミックシール	NBR TPE-U(PU)
材質 ピストンロッド	高合金鋼
材質: シリンダチューブ	鍛造アルミ合金