

薄形シリンダ AEVULQ-16- -P-A

製品番号: 156321

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	1 mm...25 mm
ピストン径	16mm
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	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
回転防止/ガイド	角型ピストンロッド
使用圧力	0.15 MPa...1 MPa 21.75 000032...145 000032
作動電圧	1.5 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	0.1 J
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	111 N
0mmストローク時の移動負荷	12 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	4 g
0mmストローク時の基本重量	89 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	15 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	M5
材質 フランジ付ボルト	高合金ステンレス鋼
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	ステンレス
材質 : シリンダチューブ	鍛造アルミ合金