

丸形シリンダ ESNU-63-50-P-A

製品番号: 196387

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	50 mm
ピストン径	63mm
ロッド先端ねじ	M16x1.5
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
構造	ピストン ピストンロッド シリンダチューブ
位置検出	近接センサ用
使用圧力	0.12 MPa...1 MPa
作動電圧	1.2 bar...10 bar
機能	単動式 プッシング
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
ピストンロッドのリトラクト時のバネの復帰力	60 N
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	60 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1765 N
移動負荷	584 g
0mmストローク時の移動負荷	459 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	25 g
製品質量	1665 g
0mmストローク時の基本重量	1445 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	44 g
取付方法	アクセサリ付
空気圧接続	G3/8
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

特徴	値
材質 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	ステンレス