

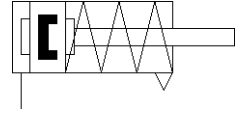
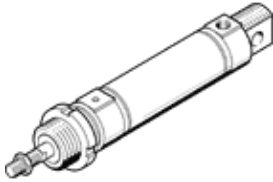
# 丸形シリンダ ESNU-63-10-P-A

部品番号: 196385

FESTO

DIN

ISO6432に準拠、近接スイッチ用、多様な取付方法、補助取付金具が必要な場合があります。



## データシート

特長	値
ストローク	10 mm
ピストン径	63 mm
ピストンロッドネジ	M16x1,5
クッション	P : 固定クッション
取付方向	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	近接スイッチ用
Operating pressure MPa	0.12 ... 1 MPa
使用圧力	1.2 ... 10 bar
運転モード	単動 スプリングブッシュタイプ
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能 ( 継続運転に必要 )
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-20 ... 80 °C
バネ復帰力	95 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	95 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,765 N
移動負荷	484 g
0mmストロークでの移動負荷	459 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	25 g
質量	1,489 g
0mmストロークの基本質量	1,445 g
10mmストロークあたりの加算質量	44 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	G3/8
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	ステンレス