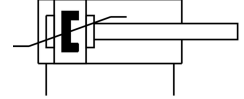


丸形シリンダ DSNU-63-200-PPS-A

製品番号: 559332

FESTO



データシート

特徴	値
ストローク	200 mm
ピストン径	63mm
ロッド先端ねじ	M16x1.5
クッション	自己調整式エアクッション
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	0.1 MPa...1 MPa
作動電圧	1 bar...10 bar
機能	複動式
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
クッション長さ	21 mm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	1681.9 N
0.6MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	1870.3 N
移動負荷	959 g
製品質量	2325 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
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