

# 薄形シリンダ ADNGF-32-80-PPS-A

製品番号: 574030

FESTO



## データシート

特徴	値
ストローク	80 mm
ピストン径	32mm
規格ベース	ISO 21287
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 プロファイルチューブ
位置検出	近接センサ用
回転防止/ガイド	ヨーク付ガイドロッド
使用圧力	0.19 MPa...1 MPa
作動電圧	1.9 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
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	1 J
クッション長さ	4 mm
0.6 MPa(6 bar, 87 psi) 時の理論的な力, リターン	415 N
0.6 MPa(6bar, 87psi)時の理論的な力, アドバンス	483 N
移動負荷	266 g
製品質量	615 g
空気圧接続	G1/8
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質 フランジ付ボルト	スチール
材質 : カバー	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
材質 シール	TPE-U(PUR)
材質 : エンドプレート	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
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, 平滑アルマイト