

# 丸形シリンダ DSNU-5/8"- P-A-S2

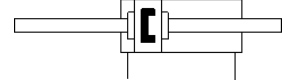
部品番号: 548513

FESTO

DIN ISO規格6432に準拠、多様な取付方法、固定ラパークッション付  
近接スイッチによる位置検出には最低0.04インチのストロークが必要です。



典型的な表現



## データシート

特長	値
ストローク	0.4 ... 8 "
ピストン径	5/8"
ピストンロッドネジ	10-32 UNF-2A
規格	ISO 6432
クッション	P : 固定クッション
取付方向	任意
ロッドエンド	雄ネジ
構造	ピストン ピストンロッド
位置検出	近接スイッチ用
バリエーション	貫通ピストンロッド
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
使用圧力	1 ... 10 bar
運転モード	複動式
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	-4 ... 176 °F
終端衝撃エネルギー	0.1106 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	20.74 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	24.12 lbf
0mmストロークでの移動負荷	0.811 oz
10mmストロークあたりの加算質量	0.071 oz
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	10-32 UNF-2B
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