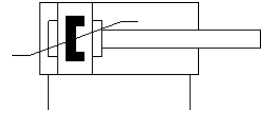


# 規格シリンダ DSNU-20-160-PPS-A

部品番号: 559277

FESTO

自動調整クッション付



## データシート

特長	値
ストローク	160 mm
ピストン径	20 mm
ピストンロッドネジ	M8
クッション	PPS: 自己調整式クッション
取付方向	任意
適合または準拠規格	CETOP RP 52 P ISO 6432
ロッドエンド 構造	雄ネジ 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
バリエーション	片ロッド
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
クリーンルームクラス	ISO class 6
周囲温度	-20 ... 80 °C
終端衝撃エネルギー	0.2 J
クッションストローク	15 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	158.3 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	188.5 N
0mmストロークでの移動負荷	44 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	4 g
0mmストロークの基本質量	186.8 g
10mmストロークあたりの加算質量	7.2 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	G1/8
材質	RoHS対応
Material cover	鍛造アルミ合金 無着色アルマイト
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	ステンレス
Material cylinder barrel	ステンレス