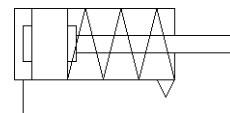
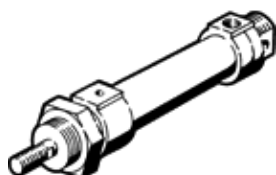


# 規格シリンダ ESN-16-50-P

部品番号: 5097  
廃番予定品

FESTO

DIN ISO 6432規格、クッションなし、取付方法多数  
製造中止予定品 (2018年まで) です。代替品についてはホーム  
ページでご確認ください。



## データシート

特長	値
ストローク	50 mm
ピストン径	16 mm
ピストンロッドネジ	M6
クッション	P : 固定クッション
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	雄ネジ
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	なし
バリエーション	片ロッド
使用圧力	1.2 ... 10 bar
運転モード	単動 スプリングプッシュタイプ
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 - Moderate corrosion stress
周囲温度	-20 ... 80 °C
終端衝撃エネルギー	0.15 J
0.6MPaで前進時の理論力	107 N
0mmストロークでの移動負荷	89.9 g
10mmストロークあたりの加算質量	4.7 g
0mmストロークの基本質量	96 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	4.6 g
取付方法	アクセサリ
接続ポート径	M5
材質	RoHS対応
材質 カバー	鍛造アルミ合金 無着色アルマイト
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質 ピストンロッド	ステンレス
シリンダチューブの材質	ステンレス