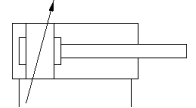


規格シリンダ DSN-16-100-PPV

部品番号: 14537
廃番予定品

FESTO

DIN ISO 6432準拠、クッション付、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	100 mm
ピストン径	16 mm
ピストンロッドネジ	M6
クッション	PPV : 両側可変エアクッション
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 ... 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 - Moderate corrosion stress
周囲温度	-20 ... 80 °C
終端衝撃エネルギー	0.15 J
クッションストローク	12 mm
0.6MPaで後退時の理論力	103.7 N
0.6MPaで前進時の理論力	120.6 N
0mmストロークでの移動負荷	23 g
10mmストロークあたりの加算質量	4.6 g
0mmストロークの基本質量	89.9 g
10mmストロークあたりの加算負荷率	2 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