

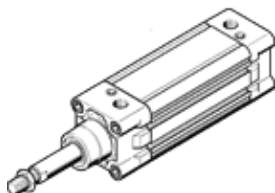
标准气缸

DNC-63-125-PPV-A-C180

产品代号: 567912
 将被停止供应的产品

FESTO

气缸缸筒旋转180度, T型槽位于气源连接侧。
 将停止供货的产品，
 供货至2016。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。



技术参数

特性	值
行程	125 mm
活塞直径	63 mm
活塞杆螺纹	M16x1,5
缓冲	PPV: 两端带可调的气缓冲
装配位置	任意
符合标准	ISO 15552
活塞杆末端	阳螺纹
设计结构	活塞 活塞杆 型材缸筒
位置检测	用于接近式传感器
派生型	单端活塞杆
工作压力	0.6 ... 12 bar
工作模式	双作用
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
耐腐蚀等级 CRC	2
环境温度	-20 ... 80 °C
授权	Germanischer Lloyd
在终端位置的冲击能量	0.5 J
缓冲长度	22 mm
6 bar时的理论作用力, 回复行程	1,682 N
6 bar时的理论作用力, 进程	1,870 N
0 mm行程时的移动质量	663 g
每10 mm 行程所增加的重量	73 g
0 mm行程时的基本重量	1,709 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	25 g
安装类型	具有内 (阴) 螺纹 带附件
气动连接	G3/8
材料备注	符合 RoHS
盖子的材料信息	压铸铝 有镀层
密封件的材料信息	TPE-U(PU)
活塞杆的材料信息	高合金钢
气缸缸筒的材料信息	锻造铝合金 光滑处理