

标准气缸

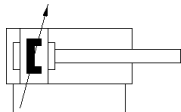
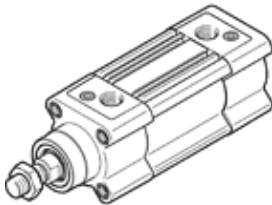
DSBC-40-125-PPVA-N3

产品代号: 1376661

★ 核心产品范围

两端带可调缓冲

FESTO



技术参数

特性	值
行程	125 mm
活塞直径	40 mm
活塞杆螺纹	M12x1,25
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 – 中等腐蚀影响
环境温度	-20 ... 80 °C
在终端位置的冲击能量	0.7 J
缓冲长度	19 mm
6 bar时的理论作用力，回复行程	633 N
6 bar时的理论作用力，进程	754 N
0 mm行程时的移动质量	205 g
每10 mm 行程所增加的重量	37 g
0 mm行程时的基本重量	740 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	16 g
安装类型	可选 具有内 (阴) 螺纹 带附件
气动连接	G1/4
材料备注	符合 RoHS
材料信息，盖	压铸铝 有镀层
材料信息，密封	TPE-U(PU)
材料信息，活塞杆	高合金钢
材料信息，缸筒	锻造铝合金 光滑处理