

圆形气缸 DSNU-1/2"-P-A-B

产品代号: 164384

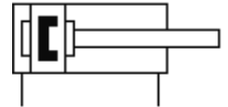
FESTO

基于 DIN ISO 6432,用于位置感测,采用多种安装选项,带或不带安装辅助元件. 终点位置带有弹性缓冲环.

用行程开关进行位置感测行程必须在10 mm 以上

该产品只可从Festo USA订购

典型表现



技术参数

特性	值
行程	0.04 ... 8 "
活塞直径	1/2"
基于标准	ISO 6432
缓冲	P: elastische D 铜pfungsringe/-platten beidseitig
装配位置	任何
活塞杆末端	阳螺纹
设计结构	活塞 活塞杆
位置检测	用于接近式传感器
Variants	单端活塞杆
工作压力	0.04 ... 8 "
工作模式	双作用
工作介质	干燥压缩空气, 经润滑或未经润滑
耐腐蚀等级 CRC	2
环境温度	-4 ... 176 °F
在终端位置的冲击能量	-4
6 bar时的理论作用力, 回复行程	-4
6 bar时的理论作用力, 进程	-4
0 mm行程时的移动质量	0.653 oz
每10 mm 行程所增加的重量	0.141 oz
0 mm行程时的基本重量	2.646 oz
每 10 mm 行程的附加质量系数	0.071 oz
安装类型	带附件
气动连接	UNF10-32
盖子的材料信息	锻造铝合金
密封件的材料信息	NBR TPE-U(PU)
活塞杆的材料信息	高合金钢, 耐腐蚀
气缸缸筒的材料信息	高合金钢, 耐腐蚀