

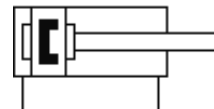
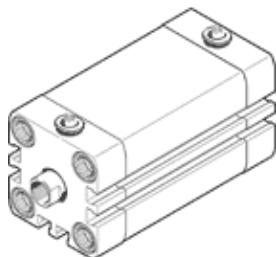
紧凑型气缸

ADNP-40-80-I-P-A-QS-6

产品代号: 539470

FESTO

符合 ISO 21287 标准, 带位置感测和和活塞杆带内螺纹,
并集成有 QS 快插式接头
将停产的产品, 供货至 2011.



技术参数

特性	值
行程	80 mm
活塞直径	40 mm
活塞杆螺纹	M8
基于标准	ISO 21287
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
装配位置	任何
活塞杆末端	阴螺纹
设计结构	活塞 活塞杆 气缸缸筒
位置检测	用于接近式传感器
Variants	单端活塞杆
工作压力	0.6 ... 10 bar
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	-10 ... 60 °C
在终端位置的冲击能量	0.56 J
6 bar 时的理论作用力, 回复行程	686 N
6 bar 时的理论作用力, 进程	754 N
0 mm 行程时的移动质量	55 g
每 10 mm 行程所增加的重量	32 g
0 mm 行程时的基本重量	240 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	3 g
安装类型	可选 带通孔 具有内 (阴) 螺纹 带附件
气动连接	QS-6
材料备注	符合 RoHS
盖子的材料信息	PA-加强
密封件的材料信息	TPE-U(PU)
活塞杆的材料信息	锻造铝合金 阳极氧化处理
气缸缸筒的材料信息	锻造铝合金 光滑处理