

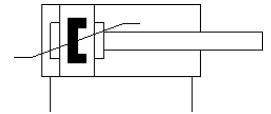
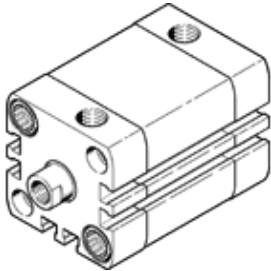
紧凑型气缸 ADN-32-20-I-PPS-A

产品代号: 572648

★ 核心产品范围

带可自调节的气动终端位置缓冲

FESTO



技术参数

特性	值
行程	20 mm
活塞直径	32 mm
活塞杆螺纹	M8
缓冲	PPS:可自调的气动终端位置缓冲
装配位置	任意
符合标准	ISO 21287
活塞杆末端	阴螺纹
位置检测	用于接近式传感器
派生型	单端活塞杆
工作压力	1.5 ... 10 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	1 J
缓冲长度	4 mm
6 bar时的理论作用力, 回复行程	415 N
6 bar时的理论作用力, 进程	483 N
0 mm行程时的移动质量	60 g
每10 mm 行程所增加的重量	30 g
0 mm行程时的基本重量	265 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	9 g
安装类型	可选 带通孔 具有内(阴)螺纹 带附件
气动连接	G1/8
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	铝 阳极氧化处理
材料信息, 密封	TPE-U(PUR)
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