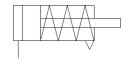
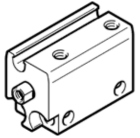
## **紧凑型气缸** AEN-S-6-5-I <sup>产品代号:</sup> 4984929







特性	值
行程	5 mm
活塞直径	6 mm
缓冲	无缓冲
装配位置	任意
工作模式	推的动作
活塞杆末端	阴螺纹
设计结构	活塞
	活塞杆
派生型	单端活塞杆
工作压力 MPa	0.25 0.8 MPa
工作压力	2.5 8 bar
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
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
环境温度	-10 60 °C
在终端位置的冲击能量	0.006 J
0.6 MPa (6 bar, 87 psi)时的理论力,缩回	4 N
0.6 MPa (6 bar, 87 psi) 时的理论力,推出	13 N
移动质量	1.5 g
产品重量	9.2 g
安装类型	带通孔
气动连接	M3
材料备注	符合 RoHS
材料信息,盖	锻造铝合金
材料信息,动态密封	NBR
	TPE-U(PU)
材料信息,壳体	锻造铝合金
	阳极氧化处理
材料信息,活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀