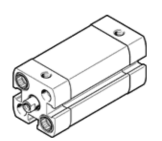
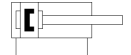
## **紧凑型气缸** ADN-12-25-I-P-A 产品代号: 536215 ★ 核心产品范围

具有位置感测以及活塞杆内螺纹





**FESTO** 

特性	<b>值</b>
行程	25 mm
活塞直径	12 mm
活塞杆螺纹	M3
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
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 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	0.07 J
6 bar时的理论作用力,回复行程	51 N
6 bar时的理论作用力,进程	68 N
0 mm行程时的移动质量	9 g
每10 mm 行程所增加的重量	12 g
0 mm行程时的基本重量	77 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	2 g
安装类型	可选
	带通孔
	具有内(阴)螺纹
	带附件
气动连接	M5
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