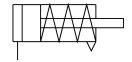
紧凑型气缸 AEN-S-6-5-I ^{订货号: 4984929}







数据表

特性	值
行程	5 mm
活塞直径	6 mm
缓冲	无缓冲
安装位置	可选
工作模式	推
活塞杆端部	内螺纹
结构特点	缸径 活塞杆
派生型	一端活塞杆
工作压力	0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar
工作介质	压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
工作和先导介质说明	可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
环境温度	-10 °C60 °C
端位的冲击能量	0.006 J
6 bar 时的理论力值,返回行程	4 N
6 bar 时的理论力值,前进行程	13 N
移动质量	1.5 g
产品重量	9.2 g
安装方式	带通孔
气动接口	M3
材料说明	RoHS 合规
盖子材料	精制铝合金
动态密封件材料	NBR TPE-U(PU)
外壳材料	精制铝合金 阳极氧化
活塞杆材料	高合金不锈钢