

## Badger低流量控制阀RC200(807)

产品名称	Badger低流量控制阀RC200(807)
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	2980.00/台
规格参数	品牌:报价价格 型号:RC200 产地:美国
公司地址	厦门市同安区工业集中区思明园42号202室之二 (注册地址)
联系电话	18898461213

## 产品详情

Badger低流量控制阀RC200(807)适用于油气

文章来源：天厦国际 作者：MR WAN 浏览：发布日期：2019-11-27

Badger低流量控制阀RC200(807)使用NPT或BSP内部线程

RC系列是经典的小型控制阀标准系列，最初是为各种类型的过程工业客户开发的中试设备和研究应用。

除了标准的不锈钢外壳外，还可以使用许多其他材料。材料组合，内阀和其他组件的广泛范围几乎是无限的。

气动执行器可以通过定位器，调节器，电磁阀和压力表进行增强，所有这些都可以根据阀门尺寸进行紧凑设计。根据要求，可以生产一种阀门解决方案。

### 应用

适用于一般工业，研究，开发和中试工厂中的液体，气体或蒸汽的控制。由于其紧凑的尺寸，它特别适用于计量添加剂，取样和小流量液压系统。对于任何精确的规则。

### 特点

标称尺寸为1“，3/4” ，1/2“ 和1/4” 的控制阀

变压器阀带铸壳

最大允许压力340 bar

适合控制中小流量

此处未描述许多特殊版本

阀杆密封

铁氟龙屋顶靴子是标准配置。更多版本，请参见数据表PCK。

气动驱动

带有环氧漆的铝合金冷铸件，可选的316L S/S(不锈钢)，但仅适用于1/2“ 阀门。

膜片驱动器“ 弹簧关闭 ”，数据表AC-OS膜片驱动器“ 弹簧打开 ”，数据表AC-CS带有集成式气动定位器：膜片驱动器“ 弹簧关闭 ”，数据表AC-OP膜片驱动器“ 弹簧打开 ”，数据表AC-CP各种附件可应要求提供。

电动驱动

可能有各种特殊版本：EX版本，安全位置“ 弹簧打开 ”或“ 弹簧关闭 ”。

电气数据表AC-HH500

电子数据表AC-EVA1，MC55，MC100

技术数据

过程连接 NPT内螺纹或BSP-P

尺寸 DN ” – 1 ”

简历 0.0000018 – 6.0

最高 同上 压力 高达PN 340

温度范围 -70 ° C至+530 ° C