

# 伺服电机控制阀1/2"NPT,1.4539,HH500连接方式外螺纹PN100阀体材质S31608

产品名称	伺服电机控制阀1/2"NPT,1.4539,HH500连接方式外螺纹PN100阀体材质S31608
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:BADGER METER 型号:1/2 产地:德国
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

伺服电机控制阀1/2"NPT,1.4539,HH500连接方式外螺纹PN100阀体材质S31608尺寸为1"，3/4"，1/2"和1/4"的控制阀

球棒或铸造(316)阀体

适用于反渗透水的控制

应用：

水和废水工业，化学工业，石油工业，天然气工业，一般工业，航空航天工业，食品和饮料工业

RO计量阀设计用于在反渗透系统中进行精确的压力控制，而Badger RC250 ReCo阀是该领域的市场领先产品。

在大多数RO应用中，我们推荐AISI 904L(1.4539)不锈钢阀，带AISI 316 SS阀内件。对于更具腐蚀性的介质，我们提供双相不锈钢或哈氏合金阀。

该阀还可以安装一个特殊的3点或4-20mA电动执行器，用于海水环境。

它可用于：

1/2" NPT内螺纹，公称压力345 bar

3/8" NPT内螺纹，公称压力345

bar” NPT内螺纹，公称压力345

bar” NPT内螺纹，公称压力100 bar

1” NPT内螺纹，公称压力100巴

最高压力也可提供高达4000 bar的特殊版本。

Badger Meter已推出其新一代的Badger智能电动阀执行器。SEVA执行器由军用级组件构成，可承受极端条件，而微处理器控制的线性步进电机可提供精确控制的准确性，可重复性和可靠性。

提供两种型号，扭矩分别为135Nm(SEVA – 100)和270Nm(SEVA – 200)，适用于1/4” – 2” Badger Research控制阀。执行器具有用于EtherNet / IP和ModBus TCP/IP / RTU协议的选件，并已通过Open DeviceNet供应商协会(ODVA)认证。SEVA执行器具有双端口工业以太网卡，可以通过内置固件或通过USB端口进行设置。执行器支持线性和设备级环网(DLR)网络协议，以提供某些系统所需的更大反馈。

该执行器是为极端条件而设计的，使用环路供电的反馈信号可为精确应用提供(满量程的 $\pm 1\%$ )精度。信号丢失时，执行器具有四个位置。完全关闭，完全打开，保持位置或设置值。在设置期间定义了全关和全开位置，如果断电，则有五个可用位置。继续操作，完全关闭，完全打开，保持位置或设置值，以及手动超越功能。