

BADGER伺服电机控制阀3/8"NPT浓水调节器1001GBN3LMVXEFEP36

产品名称	BADGER伺服电机控制阀3/8"NPT浓水调节器1001GBN3LMVXEFEP36
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:BADGER伺服电机控制 型号:3/8 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

1.一般 BADGER伺服电机控制阀3/8"NPT浓水调节器1001GBN3LMVXEFEP36

HH500型是一款紧凑型电动执行器，具有4-20mA，0-10V信号输入和/或3点控制。随后可将执行器设置为不同的行程。

2.设计

所有电气部件都与齿轮分开，在防尘罩和防潮罩下受到保护(取决于防护等级)。

标准选项包括：

两个扭矩开关(S1和S2)，如果相应的幅度沿相反方向作用，则关闭电机，例如：当插头放在座椅上时，从装饰件产生的或任何将装饰件固定在其位置的污垢。这可以防止致动器的严重损坏或过载。

可以构建的其他功能：

行程开关(S4，S5)报告某个阀杆位置(中间或内部位置)或将阀门行程限制在特定水平。

一个电位计，用于实际阀杆位置的模拟电位自由位置反馈。如果使用电子位置，则无法使用额外的电位计。

如果存在高湿度或高温差，则可加热，以避免盖板下方的冷凝水。加热电阻将在40 ° -60 ° C的温度范围内调节。

3.安装 BADGER伺服电机控制阀3/8"NPT浓水调节器1001GBN3LMVXEFEP36

应保护执行器免受过热或直接太阳辐射。如果位于外面，则需要执行器上建立保护顶盖。应选择安装位置，使得致动器易于接近，并有足够的空间来移除盖子。除执行器向下悬挂的安装外，可以使用任何安装位置。

4. 安装执行器和阀门

为了后续安装或拆卸执行器，应仔细遵循以下步骤。

在将执行器安装到阀门之前，必须驱动阀杆执行器，如果不按照要求操作，插头和阀杆的密封表面将会损坏。如有必要，插入手轮并逆时针转动，直到装饰组件的插头移出阀座(约6mm)。

将带有轭架的执行器与隔圈和轭锁紧螺母一起设置在阀盖上(另请参见图1)。拧紧轭锁紧螺母(约160 Nm)

阀杆连接器必须拧紧并拧紧在阀杆上。