

Badger伺服电机控制阀3/4NPT\RC250\1.4539\100BAR\HH500

产品名称	Badger伺服电机控制阀3/4NPT\RC250\1.4539\100BAR\HH500
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	29800.00/台
规格参数	品牌:报价价格 型号:Badger 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

Badger伺服电机控制阀3/4NPT\RC250\1.4539\100BAR\HH500的结构特点

由于电液伺服电机控制阀是在开关型换向阀和电液伺服阀的基础上发展起来的，他们之间有很多异同点。

比例阀阀芯与阀套的径向间隙约为3-4 μm ，与普通换向阀相当，而伺服阀的配合间隙约为0.5 μm 左右。因此抗污染能力比伺服阀强的多。

为了减小中位泄露，比例阀的阀芯通常具有一定的搭接量。搭接量一般为额定控制电流的10%~15%。这使比例阀有较大的死区，虽然死区达10%以上，但可在电子放大器中进行补偿，使死区最大限度的减小。

伺服电机控制阀的阀芯形状是经特别加工和修整的，以适应同时对进、出口实行准确节流。一般方向阀阀芯台肩是直角形的，而伺服电机控制阀的阀芯则开有多至8个节流槽，节流槽口得几何形状为三角形，矩形，圆形或他们的组合。这些节流口有时称为控制槽，在圆周上均匀分布，且左右对称或成某一比例。通常比例系数为1/2。用来适应控制对称执行器或非对称执行器的需要。

C250研究控制阀由实心棒加工而不是铸造，因此它可以制成适用于控制腐蚀性液体和气体或蒸汽的各种材料，用于工业应用，研究和工艺试验工厂。

其紧凑的尺寸使其成为添加剂注入，取样，工业或实验室试验工厂，低流量液压系统，精确气体控制或精确控制是重要因素或物理限制限制阀门重量或尺寸的理想选择。

(水和废水工业，化学工业，天然气工业，石油工业，一般工业，制药工业，航空航天工业)

紧凑的尺寸

简单的模块化结构

始终提供广泛的内部知识

由我们经验丰富的团队进行维修

广泛的功能

提供异国情调的材料

Reco研究控制范围

可选尺寸：“”，“”，“”，“1”

结构材料：不锈钢，蒙乃尔合金，哈氏合金C，+其他

最大压力：340巴（如果配有波纹管，则为100巴）

CV范围：0.0000018至6.0

密封选项：PTFE，PTFE / Kalrez，Grafoil，REK逸散排放控制（0 ppm，15psi - 基于泄漏），波纹管，双层包装，双层填料，带吹扫端口

温度：-70 ° C至+ 530 ° C

端部连接：BSP，NPT，焊接（管/对接/插座）

RC250 型号/部件号

BA1000918 / 1000920

BA1000920 / 1000922

BA1000926 / 1000928

BA1001101 / 1001103

BA1001107 / 1001109

BA1001140 / 1001142

BA1001245 / 1001247

BA1001265 / 1001267

BA1001300 / 1001302

BA1001725 / 1001727

BA1001731 / 1001733

BA1001742 / 1001744

BA1001799 / 1001801

BA1001816 / 1001818

BA1001851 / 1001853

BA1002190 / 1002192

BA1002214 / 1002216

BA1002449 / 1002451

BA1002490 / 1002492

BA1002590 / 1002592

BA1002751 / 1002753

BA1002783 / 1002785

BA1002940 / 1002942

BA1002993 / 1002995

PN16 PN40 PN100 PN160 PN320

16 Bar 40 Bar 100 Bar 160 Bar 320 Bar 340 Bar