

BADGER伺服电机针型阀BADGER电动控制阀RC250

产品名称	BADGER伺服电机针型阀BADGER电动控制阀RC250
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:807 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 Meter帮助保护世界上最宝贵的资源，是流量测量技术的市场领导者，拥有超过一个世纪的创新能力以及强劲，稳定的增长。Badger Meter为全球的水务公司，市政当局以及商业和工业客户提供服务。Badger Meter产品用于测量水，油，化学药品和其他流体，以其准确性，持久的耐用性以及提供有价值的及时测量数据而著称。Badger Meter提供几乎所有的商业流量测量技术，可为广泛的客户应用提供解决方案。通过我们在全局的制造设施，创新中心，销售办事处和仓库网络，Badger Meter可帮助全世界的客户管理其运营，增加收入并最大程度地减少浪费。

内阀有38种不同尺寸，具有不同特性-约有140种不同的材料组合。可以选择以下功能：软座，双锥度。

软阀座

V - O的所有内阀都可以使用PTFE或KEL-F软阀座-从而提高了软阀座的泄漏等级。

双锥度

适用于含少量杂质的介质。辅助锥度从大约75%的升程开始，可在不拆卸设备的情况下将装饰物上的杂物冲洗干净(可调节性相应降低)。

扭力 0.6 kN / 0.9 kN

行程范围 NW 1/4" = 11.1

NW 1/2"-1" = 14.2

手动调节	在引擎盖螺栓上使用手摇曲柄
允许环境温度	-20 ° C to +60 ° C
安装位置	任何，但引擎不停机
保护	IP43 带塑料盖 (DIN 40050)
	IP65 带钢盖和橡胶波纹管
电源连接	230VAC 50Hz, 24VAC 50Hz, 110VAC 50/60Hz, 400VAC 50Hz, 24 VDC, 12VDC
操作模式	S1 - 100 ED oder S4 - 30 ED - 600 c/h
电气连接	PG Verschraubungen (PG9)
极限	2 lastabhngige Schalter, max. 250V WS F ü r ohm ' sche Last, max.10A
	F ü r induktive Last, max.10A
工作时间	DN 1/4" = 42 sec DN 1/2"-1" = 53 sec
	Geschwindigkeit 16 mm/min
输入	280 mA 6.7 W bei 24 VAC
	32 mA 6.7 W bei 230 VAC
附加设备	2 Weg-Signalschalter, max. 250 V WS F ü r ohm ' sche Last, max. 5A
	F ü r induktive Last, max. 3A
电位器	可选 100W, 200W, 500W, 1kW, 2kW, 5kW, 10kW, (其他可根据要求提供), max.1.5W, 最大磨机负荷
加热电阻器	24VDC, 110VAC, 230VAC, 15W.
位置电子	0(2) - 10 V bzw. 0(4) - 20 mA
	Max. Last (B ü rde) RL = 0-500W