

进口NTVS150-310 DN150零泄漏阀门 REGIN厂家批发 采购报价

产品名称	进口NTVS150-310 DN150零泄漏阀门 REGIN厂家批发 采购报价
公司名称	广州贤力电子有限公司
价格	8900.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:其他,REGIN 型号:NTVS150-310
公司地址	广州市天河区中山大道西2号三楼307
联系电话	86-02022097076 13808866899

产品详情

适用于节能系统的阀和执行器 osby armatur (oab) 在阀门行业中的历史可以追溯到 20 世纪 20 年代，是阀门技术的著名品牌。其传统和专业性在我们位于奥斯比 (osby) 的生产基地得以延续。我们在那里开发、安装和测试各种阀门。节能系统对阀的特性提出了非常高的要求，阀的准确度和性能在构建节能系统的过程中是决定性的因素。因此，位于奥斯比的瑞晶 (regin) 生产中心极其重视开发控制准确度高和完全密封的阀门。作为阀门行业的领跑者，瑞晶 (regin) 现在可以提供三个全新的阀门系列。所有这些产品都是采用新技术开发，让它们在闭合式能够严丝合缝，使能源损失降到最低。阀的尺寸最高可达 dn150。这项技术也将逐渐应用到其他系列的阀门。适用于节能系统的阀和执行器使用瑞晶 (regin) oab 阀门节省能源在大多数用于提供舒适度和热水的系统中，阀门的尺寸都过大*，特别是在旧的安装中。传统上，出于安全的考虑，需要选择能够承受最极端条件的阀门。因此，普通运行环境中的阀门都尺寸过大，往往只有部分冲程得以利用。通过安装具有正确 kvs 值的阀门，可以实现高控制准确度、阀权度和更加稳定的控制，还能以更加节能的方式运行。选择瑞晶产品系列中的 oab 阀，您将可以使能源成本降到最低，进而保护环境。瑞晶 (regin) 随时可用的阀 瑞晶 (regin) 希望让安装变得更加简单。我们称之为“随时可用”。一个好的范例就是我们的 frs 阀，这种阀可以替代旧的 stl 阀 (ta 阀)。frs 阀具有很高的控制准确度，关闭后完全密封。专门针对法兰、可旋转法兰连接和预安装的法兰密封件之间的安装而设计的措施，让安装更加轻松。瑞晶 (regin) 的阀规格计算器 瑞晶 (regin) 基于 web 的阀规格测量工具让 kv 值计算、阀权度以及针对应用选择适用阀的工作更加轻松。它还可以帮助您针对计算出来的阀找到合适的执行器。欲使用阀规格计算器，请访问瑞晶 (regin) 网站 [http:// www-regin-xl.com](http://www-regin-xl.com) frs 阀的尺寸、可旋转法兰连接和预安装的法兰密封件让安装快速而简单。完整的解决方案 – 带有执行器的阀 瑞晶 (regin) 还可以提供您所需要的执行器。如果您想要使用其他品牌的执行器，我们有完整的适用适配器系列供您选择。用于 honeywell 执行器的阀 如果您使用的是 honeywell 执行器，我们有一系列专门设计用来使用这种执行器的阀。din 标准阀，ntvs ntvS 系列用于对温度范围为 -5...+185 °c 的冷水、热水、乙二醇与水的混合液或蒸汽与区域采暖进行控制。此类阀 (从 dn20 到 dn150) 可平衡压力，因此可用较小的力处理压差。该阀在圆锥体与阀座之间采用软密封，可达到严丝合缝的效果。其包装箱采用自调节聚四氟乙烯制成，并随附氟橡胶 o 型圈。ntvs 阀符合 din 标准 din 3202/f1 及 iso

5752 的要求，见表 1。对于压力和流速很高的应用，必须采用金属包装。如需订购采用金属包装的阀，请在参考型号末尾附加字母 m，例如使用 ntv50-27m 而非平常的 ntv50-27。技术数据 流量特性 等百分比 最大压差 1.6 mpa 介质 热水、冷水、乙二醇与水的混合液或蒸汽 流体温度 -5...+185 ° c 连接件 依照 ss 335 表 6 确定 法兰 最大泄漏 kvs 的 0.00 % 可调范围 100:1 压力等级 pn16 材质 阀体 球墨铸铁 ss 0727 旋塞与阀座 不锈钢 ss 2333 轴杆 不锈钢 ss 2346 圆锥体 炮铜/不锈钢 包装箱 自调节聚四氟乙烯 o 型圈 氟橡胶 活塞环 充 ptfе (氟橡胶) 阀帽 黄铜 ss 5170 密封法兰 钢 ss 2172 软密封 ptfе 25 % 碳密封

本产品的加工定制是否，品牌是其他,REGIN，型号是NTVS150-310，阀体材料是球墨铸铁SS0727，工作温度是-5.....185度，公称通径是DN15-DN150（mm），密封材料是碳密封，阀门性能特点是等百分比，工作介质是热水、冷水、乙二醇或蒸汽，公称压力是PN16，连接方式是法兰，执行器性能特点是100:1，规格是DN15-DN150-310