## 不锈钢减压阀一般应安装在水平管道上

| 产品名称 | 不锈钢减压阀一般应安装在水平管道上                |
|------|----------------------------------|
| 公司名称 | 深圳山迪三维科技有限公司                     |
| 价格   | 面议                               |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 广东深圳市宝安区西乡鹤州开发区北七路中科诺<br>工业园1号1楼 |
| 联系电话 | 86 0755 32910109 13027982041     |

## 产品详情

不锈钢减压阀主要作用:介质为蒸汽的场合,宜选用先导活塞式减压阀或先导波纹管式减压阀。为了操作、调整和维修的方便,减压阀一般应安装在水平管道上。水流通过减压阀虽有很大的水头损失,但由于减少了水的浪费并使系统流量分布合理、改善了系统布局与工况,因此总体上讲仍是节能的。

不锈钢减压阀的作用原理:定比减压原理是利用阀体中浮动活塞的水压比控制,进出口端减压比与进出口侧活塞面积比成反比。是靠阀内流道对水流的局部阻力降低水压,水压降的范围由连接阀瓣的薄膜或活塞两侧的进出口水压差自动调节。这种减压阀工作平稳无振动;阀体内无弹簧,故无弹簧锈蚀、金属疲劳失效之虑;密封性能良好不渗漏,因而既减动压(水流动时)又减静压(流量为0时);特别是在减压的同时不影响水流量

更多有关不锈钢减压阀的资讯,请登录www.zyfamen.cn/sonlist-816169.html或www.hbzhan.com/st162550/erlist 816169.html。