

DR6DP1-L5X2.5Y立新减压阀

产品名称	DR6DP1-L5X2.5Y立新减压阀
公司名称	相城区元和莲铭机电设备经营部
价格	366.00/台
规格参数	
公司地址	元和街道善济路158合景峰汇商务广场
联系电话	18962195535

产品详情

DR6DP1-L5X2.5Y立新减压阀

减压阀是通过??，将进口压力减至某一需要的??压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力

自动保持稳定的??。从流体力学的观点看，减压阀是一个????可以变化的节流元

件，即通过改变节流面积，使流速及流体的动能改变，造成不同的????

，从而达到减压的目的。然后依靠控制与????

的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。

性能

(1)调压范围：它是指减压阀输出压力 P_2 的可调范围，在此范围内要求达到规定的精度。调压范围主要与调压弹簧的刚度有关。

(2)压力特性：它是指流量 g 为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。输出压力波动越小，减压阀的特性越好。输出压力必须低于输入压力一定值才基本上不随输入压力变化而变化。

(3)流量特性：它是指输入压力一定时，输出压力随输出流量 g 的变化而变化的特性。当流量 g 发生变化时，输出压力的变化越小越好。一般输出压力越低，它随输出流量的变化波动就越小。

它可将阀前管路较高的液体压力减少至阀后管路所需的水平。这里的传输介质主要是水。减压阀广泛用于高层建筑、城市给水管网水压过高的区域、矿井及其他场合，以保证给水系统中各用水点获得适当的服务水压和流量。鉴于水的漏失率和浪费程度几乎同给水系统的水压大小成正比，因此减压阀具有改善系统运行工况和潜在节水作用，据统计其节水效果约为30%。

1、关闭减压阀前的闸阀，开启减压阀后的闸阀，制造下游低压环境；

2、将调节螺钉

减压阀

按逆时针旋转至最上位置（相对最低出口压力），然后关闭减压阀后闸阀；

3、慢慢开启减压阀前的闸阀至全开；

4、顺时针慢慢旋转调节螺钉，将出口压力调至所需要的压力（以阀后表压为准）；调整后，将锁紧

DR5DP1-10/2.5Y

DR5DP1-10/7.5Y

DR5DP1-10/15Y

DR5DP1-10/21Y

DR5DP1-10/31.5Y

DR5DP2-10/2.5Y

DR5DP2-10/7.5Y

DR5DP2-10/15Y

DR5DP2-10/21Y

DR5DP2-10/31.5Y

DR5DP3-10/2.5Y

DR5DP3-10/7.5Y

DR5DP3-10/15Y

DR5DP3-10/21Y

DR5DP3-10/31.5Y

DR5DP1-10/2.5XY

DR5DP1-10/7.5XY

DR5DP1-10/15XYDR6DP1-L5X2.5Y立新减压阀

DR5DP1-10/21XY

DR5DP1-10/31.5XY

DR5DP2-10/2.5XY

DR5DP2-10/7.5XY

DR5DP2-10/15XY

DR5DP2-10/21XY

DR5DP2-10/31.5XY

DR5DP3-10/2.5XY

DR5DP3-10/7.5XY

DR5DP3-10/15XY

DR5DP3-10/21XY

DR5DP3-10/31.5XYDR6DP1-L5X2.5Y立新减压阀

DR6DP1-L5X/2.5Y