

Y13H内螺纹蒸汽减压阀-上海威尔顿阀门品牌

产品名称	Y13H内螺纹蒸汽减压阀-上海威尔顿阀门品牌
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	威尔顿:1 Y13H:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

	产品名称：Y13H内螺纹蒸汽减压阀产品型号：Y13H连接方式：内螺纹结构方式：膜片式，活塞式驱动方式：自动产品口径：DN15-DN50公称压力：1.6-2.5MPA阀体材质：WCB，不锈钢，铸钢联系电话：021-51061185联系传真：021-51079320邮件地址：shweierdun@163.com联系我们：白先生;苏小姐联系手机：18964118897 15862657172腾讯 QQ：812998712，843667323，415865208公司名称：上海威尔顿阀门有限公司公司网址：http://www.0755fm.com服务承诺：质量三包：包修，包退，包换.
--	--

产品说明

上海威尔顿阀门有限公司主要生产(Y13H内螺纹蒸汽减压阀)也是国内(减压阀)生产商之一。公司经营范围:阀门,管件,流体设备的生产,加工,销售,管道配件,建筑材料,五金交电,自控设备的销售,从事货物及技术的进出口业务!欢迎新老客户来电,来函,我们将竭诚为您提供满意的服务! Y13H内螺纹蒸汽减压阀产品概述:

内螺纹活塞式蒸汽减压阀主阀和导阀两部分组成。主阀主要由阀座、主阀盘、活塞、缸套、弹簧等零件组成。导阀主要由阀座、阀瓣、膜片、弹簧、调节弹簧等零件组成。通过调节调节弹簧压力设定出口压力,利用膜片传感出口压力变化,通过导阀启闭驱动活塞调节主阀节流部位过流面积的大小,实现减压稳压功能。

内螺纹活塞式蒸汽减压阀主要用于蒸汽管路,起减压稳压作用。 内螺纹活塞式蒸汽减压阀主要技术参数和性能指标

公称压力(Mpa) 1.6 2.5 壳体试验压力(Mpa)* 2.4 3.75 密封试验压力(Mpa) 1.6 2.5
最高进口压力(Mpa) 1.6 2.5 出口压力范围(Mpa) 0.1-1.0 0.1-1.6 压力特性偏差(Mpa) P2P
GB12246-1989 流量特性偏差(Mpa) P2G GB12246-1989 最小压差 0.15 0.15 渗漏量
GB12245-1989

内螺纹活塞式蒸汽减压阀主要零件材料

零件名称 零件材料 阀体 阀盖 底盖 WCB 阀座 阀盘 2Cr13 缸套 2Cr13/25(镀硬铬) 活塞
2Cr13/铜合金 活塞环 合金铸铁 导阀座 导阀杆 2Cr13 膜片 1Cr18Ni9Ti 主阀弹簧 50CrVA
导阀主弹簧 50CrVA 调节弹簧 60Si2Mn

内螺纹活塞式蒸汽减压阀流量系数(Cv)

DN 15 20 25 32 40 50 Cv 1 2.5 4 6.5 9 16

内螺纹活塞式蒸汽减压阀连接尺寸

公称通径DN G L H HI 15 1/2" 140 295 90 20 3-4" 140 330 98 25 1" 160
330 110 32 1-1/4" 180 330 110 40 1-1/4" 200 345 125 50 2" 230 345 125

减压阀调压步骤

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

将调节螺钉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

2慢慢开启减压阀前的闸阀至全开；

3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

4螺母锁紧打开减压阀后闸阀

5如在调整时出口压力高于设定压力，须从第一步开始重新调整，即只能从低压向高压调。

Y13H内螺纹蒸汽减压阀结构图: