

YG43H高灵敏度减压阀 高灵敏度法兰减压阀

产品名称	YG43H高灵敏度减压阀 高灵敏度法兰减压阀
公司名称	温州东山泵阀有限公司
价格	350.00/台
规格参数	品牌:东山 型号:YG43H 尺寸:dn40-dn1200
公司地址	永嘉县东瓯街道堡二村104国道线
联系电话	057721860908 18767765799

产品详情

yg43h高灵敏度减压阀 高灵敏度法兰减压阀主要概述：

yg43h高灵敏度正减压阀属于先导活塞式蒸汽减压阀。由主阀和导阀两部分组成。主阀主要由阀座、主阀盘、活塞、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。本系列产品在普通减压阀基础上做了以下改进,加大了活塞面积,改变了节流结构,改变了密封形式,改进了导阀结构和调节弹簧形式,从而从以下几方面提高了产品的性能。

yg43h高灵敏度减压阀 高灵敏度法兰减压阀产品特点 1、提高了对出口压力变化的传感效能，提高了灵敏度，大大降低了因上游压力变化，流量变化等因素引起的压力偏差。
2、改善了流线分布，降低了噪声。 3、改进了密封面结构，延长了密封面寿命。

yg43h高灵敏度减压阀 高灵敏度法兰减压阀工作原理

减压阀是通过调节，将进口压力减至某一需要的出口压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力自动保持稳定的阀门。从流体力学的观点看，减压阀是一个局部阻力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，造成不同的压力损失，从而达到减压的目的。然后依靠控制与调节系统的调节，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。本产品主要用于蒸汽管路，起减压稳压作用。

上海凯贡减压阀应用于液化气、给排水、食品、制药、暖通、服装、锅炉、汽系统、楼宇以及人们日常生活中。

我们一直致力于蒸汽系统的有效控制和利用，为你提供最新的知识、最好的报务和最佳的产品。

yg43h高灵敏度减压阀 高灵敏度法兰减压阀主要技术参数

公称压力(mpa)	1.0	1.6
壳体试验压力(mpa)*	1.5	2.4
密封试验压力(mpa)	1.0	1.6
最高进口压力(mpa)	1.0	1.6
出口压力范围(mpa)	0.04-0.6	0.04-1.0
压力特性偏差(mpa) pp2p	gb12246-1989	
流量特性偏差(mpa)p2g	gb12246-1989	
最小压差(mpa)	0.05	0.07
渗漏量	gb12245-1989	

更多yg43h高灵敏度减压阀 高灵敏度法兰减压阀 登入www.dosov.cn