

Yk43F不锈钢先导活塞式气体减压阀

产品名称	Yk43F不锈钢先导活塞式气体减压阀
公司名称	潍坊鲁阀高中压阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 潍坊市奎文区潍州路616号
联系电话	13356369945

产品详情

企业邮箱：wflf2013@163.com

电话:15866157355

传真：0536-8238112

公司网址:<http://www.wflwfm.com>

yk43f不锈钢先导活塞式气体减压阀产品详情

yk43f不锈钢先导活塞式气体减压阀

一、产品用途：

yk42f系列气体减压阀是弹簧薄膜式减压的换代产品，与薄膜式相比有以下优点：

1、使用寿命长，不存在膜片损坏的问题。

2、耐高压，出口压力高时，薄膜片高不行了，而活塞可适应很高的出口压力。

该阀用于工作温度-10~150 的天然气和空气，燃气，非腐蚀性液体管路上，在高层建筑的冷热供水和消防供水的系统中，可取代常规分区水管，这样可以简化的节省系统的设备，降低工程造价，也可在各类压机设备的冷却系统中起着减压、稳压作用，的确是用户理想的产品。

二、工作原理：

1、本阀通过启闭件的节流，造成压力损失迫使进口压力在出口处降低某一个需要值，当流量和压力变化时，利用本身介质能量来控制出口压力基本不变的目的。

2、本阀介质走向由上进下出，当调节出口压力时，顺时针旋转调节螺栓迫使活塞向下移动，打开主阀，改变节流面积，造成压力损失，实现减压。由于阀后介质通过“x”通道流入活塞下腔并与活塞上方保持平衡，当压力和流量变化时，使主阀节流面积始终保持相应位置，由于本阀采用卸荷机构，减小了进口压力面积，从而减小了阀门出口压力偏差，大大提高了减压阀的稳压精度。

三、性能规范：

单位：mpa

公称压力 pn	试验压力 ps	进口压力 p1	出口压力 p2	最小压差 p		背压 pb
1.6	2.4	< 1.6	0.1~1.0	0.2		0.15
2.5	3.75	< 2.5	0.3~1.6	0.2		0.25
4.0	6.0	< 4.0	0.3~2.5	0.2		0.25
6.4	9.6	< 6.4	0.5~3.0	0.25		0.4

四、主要外形尺寸

dn	l			h1				pn16
	pn16 pn25	pn40 pn64		pn16	pn25	pn40	pn64	
20	160	160	170	90	90	90	90	220
25	180	200	200	95	95	105	105	255
32	200	220	220	100	100	110	110	255

40	220	240	240	115	115	130	130	325
50	250	270	270	120	120	135	135	325
65	260	280	300	125	126	145	145	330
80	310	330	330	135	135	160	160	340
100	350	380	380	185	185	185	185	360
125	400	450	450	190	200	200	245	560
150	450	500	500	205	210	240	280	580
200	500	560	560	220	245	245	310	630
250	600			270				750
300	800			310				780
350	850			390				850
400	900			420				925

订货须知:

- 一、 产品名称 型号 口径 压力 阀体材质 连接方式 传动方式 使用温度
是否带附件以便我们的为您正确选型。
- 二、 若已经由设计单位选定我公司的型号，请按产品型号直接向我司销售部订购。
- 三、 当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的阀门专家为您审核把关。

联系电话:18866191158

感谢您访问我们的网站，如有任何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。 本公司还提供其它阀门产品，包括闸阀，球阀，蝶阀，截止阀，止回阀，调节阀，安全阀，减压阀，电站阀，疏水阀，过滤器，阻火器，氨用阀门，电磁阀，水利控制阀，氧气阀，特殊冶金类阀门，减温减压装置，针型阀，排气阀等阀门。

鲁阀高中压阀门网

<http://www.wflwfm.com>