

康信阀门YX741X可调式减压稳压阀

产品名称	康信阀门YX741X可调式减压稳压阀
公司名称	康信阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:康信 型号:YX741X 产地:温州
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇浦一工业区
联系电话	0577-67323833 15869484990

产品详情

YX741X隔膜式可调减压稳压阀

产品型号：YX741X

名称：管道用减压阀，煤矿减压阀，铸钢减压阀，减压阀用途

公称通径：DN50~DN1000

公称压力：1.0 Mpa、1.6 Mpa、2.5 Mpa、4.0Mpa

适用介质：水、油品

适用温度：0~80

连接形式：法兰

材质：铸铁，铸钢，球磨铸铁，不锈钢

产品标准：国标GB

YX741X隔膜式可调减压稳压阀产品简介

YX741X一般安装在供水管网系统的上游，实现对下游管网装置减压功能。广泛用在高层建筑，生活区域以及其它供水管网的水压控制管道中。将进口压力减至某一需要的出口压力的特种阀门。该阀门依靠本身能量使出口压力保持稳定在设定值，即出口压力及流量的变化而变化。并且阀门控制系统装有一个自清洁滤网，利用流体特性，使比重较大的悬浮颗粒不易进入控制系统，确保系统循环畅通无阻，使阀门能安全可靠地运行。系统运作灵敏，使用寿命长。

YX741X减压稳压阀设计标准

设计规范：QB/T219

结构长度：QB/T219

实验与检验：GB/T19327

法兰连接：JB/T79、GB9112-9131、HG20592、SH3406、ANSIB16.5、

产品标识：GB/T1220

YX741X隔膜式可调减压稳压阀工作特点

控制稳定可靠，导阀、主阀连续工作，下游压力变化连续，平稳，受进口压力影响小。方便，上游压力调稳定之后，当上游压力流量变化时主阀自动调节，稳定下游压力。阀体采用全通道，直流式，流线型设计，水头损失小，节能效果好。

YX741X隔膜式可调减压稳压阀技术参数

公称压力Mpa	壳体实验压力Mpa	密封实验压力Mpa	调压范围Mpa	适用介质	适用温度
1.0	1.5	1.1	0.09-0.8	水	80
1.6	2.4	1.76	0.15-1.4		
2.5	3.75	2.75	0.2-2.0		

YX741X隔膜式可调减压稳压阀连接尺寸

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
L	205	215	245	290	350	415	457	535	610	660	690	750	855	990	1030	1085	1110	1250
H	30	337	467	520	481	580	640	778	889	1010	1037	1264	1294	1324	1600	1750	1900	2100