

持压阀

模型 IR-430-3W-KXZ

BERMAD 持压阀是一种液压操作、隔膜驱动的控制阀，可维持预设的最小上游压力，并在管道压力高于设定值时完全开启。



[1] BERMAD IR-430-3W-KXZ 型号阀可维持供水系统压力，防止排空，并控制支管和配水管线的充水。

特点和优点

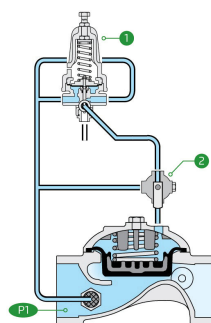
- 管线压力驱动，液压控制
 - 保护下游系统
 - 优先考虑压力区域
 - 控制系统注水
- 先进高效节水型球阀设计
 - 无障碍流道
 - 单个活动部件
 - 高流量容量
- 全支撑且平衡的隔膜
 - 需要低驱动压力
 - 卓越的低流量调节性能
 - 逐步限制阀门关闭
 - 防止隔膜变形
- 用户友好设计
 - 轻松设定压力
 - 简便的在线检查与维护
 - 轻松添加控制功能

典型应用

- 管道充填控制解决方案
- 管道排空防护
- 减压系统
- 现场过滤器反冲洗压力维持

操作:

当上游压力 [P1] 低于设定值时，持压导阀 [1] 控制主阀节流关闭；当 [P1] 高于设定值时，主阀全开。手动选择器 [2] 允许本地手动关闭。





技术数据

压力等级:

10 bar

工作压力范围:

0.5-10 bar

材料

阀体和阀盖:

铸铁

隔膜:

NR, 尼龙布增强

执行器:

不锈钢

*其他材料可根据要求提供

控制回路附件

PS 导阀: PC-SHARP-X-P

先导弹簧系列:

执行器	弹簧颜色	设置范围
J	绿和红	0.2-1.7 bar
K	灰色	0.5-3.0 bar
N	自然	0.8-6.5 bar
V	蓝白色	1.0-10.0 bar

标准弹簧 - 粗体标记

管道和接头:

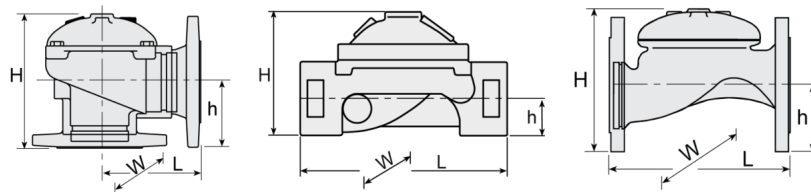
聚乙烯和聚丙烯

*如需其他导阀, 请咨询 [BERMAD](http://www.bermad.com)

技术规格

如需其他端口连接类型,

请参阅 [BERMAD](http://www.bermad.com) 全部工程页面。



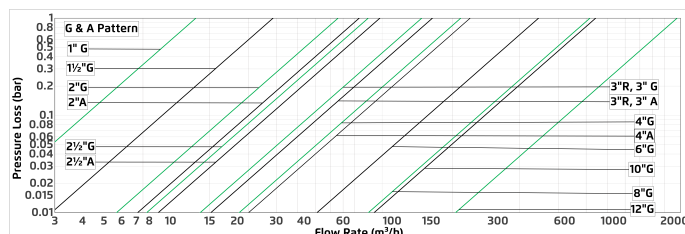
大小	图案	末端连接	重量 (Kg)	(mm)	H (mm)	h (mm)		CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	球型	螺纹	1.1	115	68	34	71	0.02	13
1½" ; DN40	球型	螺纹	2	153	87	29	98	0.06	29
2" ; DN50	球型	螺纹	4	180	114	39	119	0.113	57
2" ; DN50	球型	法兰式	9	205	155	78	155	0.113	57
2" ; DN50	球型	沟槽	5	205	108	31	119	0.113	57
2" ; DN50	角度	螺纹	4.4	86	136	61	119	0.113	71
2" ; DN50	角度	法兰式	9	120	160	83	155	0.113	71
2½" ; DN65	球型	螺纹	5.7	210	132	45	129	0.179	78
2½" ; DN65	球型	法兰式	10.5	205	178	89	178	0.179	78
2½" ; DN65	角度	螺纹	5.8	110	180	93	131	0.179	88
3R" ; DN80R	球型	螺纹	5.8	210	140	53	129	0.291	78
3R" ; DN80R	球型	法兰式	12.1	210	200	100	200	0.291	78
3R" ; DN80R	角度	螺纹	7	110	178	91	131	0.291	88
3" ; DN80	球型	螺纹	13	255	165	55	170	0.291	136
3" ; DN80	球型	法兰式	19	250	210	100	200	0.291	136
3" ; DN80	球型	沟槽	10.6	250	155	46	170	0.291	136
3" ; DN80	角度	螺纹	11	110	184	80	170	0.291	152
3" ; DN80	角度	法兰式	17	153	205	101	200	0.291	152
3" ; DN80	角度	沟槽	10	120	194	90	170	0.291	152
4" ; DN100	球型	法兰式	28	320	242	112	223	0.668	204
4" ; DN100	球型	沟槽	16.2	320	191	61	204	0.668	204
4" ; DN100	角度	法兰式	26	160	223	112	223	0.668	225
4" ; DN100	角度	沟槽	16	160	223	112	204	0.668	225

CCDV = 控制腔排量 • 螺纹 = 提供 BSP 和 NPT。

可选功能

代码	描述	大小范围
I	位置指示器组件	1½"-4" / DN40-100
M	流杆	1½"-4" / DN40-100
5	塑料测试点	1½"-4" / DN40-100

流程图



差压和流量计算

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{K_v} \right)^2$$

$$K_v = m^3/h \text{ @ } \Delta P \text{ of 1 bar}$$

$$Q = m^3/h$$

$$\Delta P = \text{bar}$$