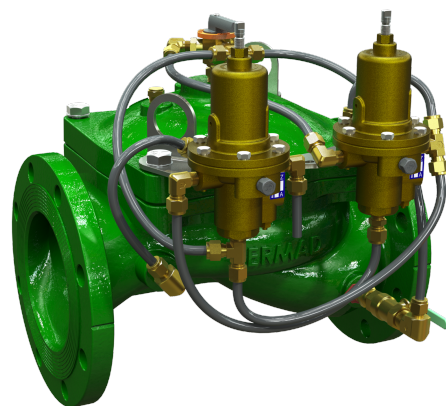


减压持压阀

模型 IR-423-3W-RXZ

BERMAD IR-423-3W-RXZ 型减压持压阀是一种液压操作、隔膜驱动的控制阀，具有两个独立功能。它能够在流量波动或下游压力变化的情况下，维持最小预设上游压力，并防止下游压力因流量波动或上游压力过高而超过最大预设值。



[1] BERMAD IR-423-3W-RXZ 型号阀门可维持过滤器下游压力，确保足够的反冲洗压力，防止管路排空，控制下游系统充填并减少其运行。

[2] IR-350 型过滤反冲洗阀

[3] IR-110-X型电磁开关阀

[4] 动作空气阀 K10 型

特点和优点

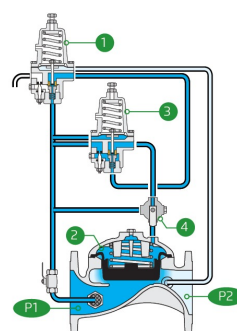
- 管线压力驱动，液压控制
 - 优先考虑压力区域
 - 保护低压区
 - 控制系统注水
 - 防止管道排空
 - 保护泵免受过载和汽蚀
 - 在地下水位下降期间进行补偿
 - 保护下游系统
- 先进高效节水型球阀设计
 - 无障碍流道
 - 单个活动部件
 - 高流量容量
- 全支撑且平衡的隔膜
 - 需要低驱动压力
 - 卓越的低流量调节性能
 - 逐步限制阀门关闭
 - 防止隔膜变形
- 用户友好设计
 - 轻松设定压力
 - 简便的在线检查与维护
 - 轻松添加控制功能

典型应用

- 管道充填控制解决方案
- 过滤器反冲洗压力维持
- 泵循环系统（带孔口）
- 减压系统
- 管道排空防护

操作:

减压导阀 (PRP) [1] 通过持压导阀 (PSP) [3] 与阀门控制腔 [2] 进行液压连接。当上游压力 [P1] 低于设定值时，PSP 指令阀门节流关闭。当 [P1] 高于设定值时，PSP 切换并允许 PRP 控制阀门，指令其降低下游压力 [P2]。如果管路压力保持在 PSP 设定值以上但低于 PRP 设定值，阀门将完全打开。手动选择器 [4] 可实现本地手动关闭。





技术数据

压力等级:

16 bar

工作压力范围:

0.5-16 bar

材料

阀体和阀盖:

铸铁 (最大至 8") 球墨铸铁
(10" 和 12")

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

PR 导阀: PC-SHARP-X-MP

PS 导阀: PC-SHARP-X-MP

先导弹簧系列:

执行器	弹簧颜色	设置范围
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
P	白色	1.0-16.0 bar

标准弹簧 - 粗体标记

管道和接头:

增强尼龙和黄铜

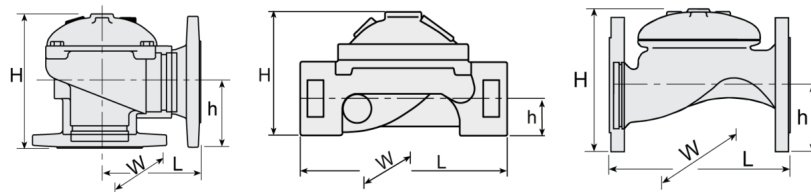
*PC-SHARP-X-MP 导阀适用于最大至 4"

*X 导阀适用于 6"-12"

技术规格

如需其他端部连接类型,

请参阅 [BERMAD](#) 全部工程页面。



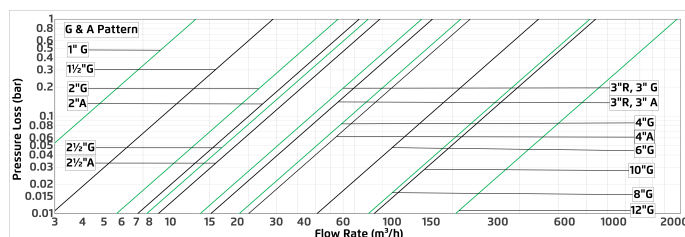
大小	图案	末端连接	重量 (Kg)	(mm)	H (mm)	h (mm)		CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	球型	螺纹	1.1	115	68	34	71	0.02	13
1½" ; DN40	球型	螺纹	2	153	87	29	98	0.06	29
2" ; DN50	球型	螺纹	4	180	114	39	119	0.113	57
2" ; DN50	球型	法兰式	9	205	155	78	155	0.113	57
2" ; DN50	球型	沟槽	5	205	108	31	119	0.113	57
2" ; DN50	角度	螺纹	4.4	86	136	61	119	0.113	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
6" ; DN150	球型	法兰式	68	415	345	140	306	1.973	458
6" ; DN150	球型	沟槽	49	415	302	85	306	1.973	458
8" ; DN200	球型	法兰式	125	500	430	170	365	3.858	781
10" ; DN250	球型	法兰式	140	605	460	202	405	3.858	829
12" ; DN300	球型	法兰式	290	725	635	242	580	13.75	1932

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
F	大型控制过滤器	1½"-12" / DN40-300
I	位置指示器组件	1½"-12" / DN40-300
M	流杆	1½"-12" / DN40-300

流程图



差压和流量计算

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

$K_v = m^3/h$ @ ΔP of 1 bar

$Q = m^3/h$

$\Delta P = \text{bar}$