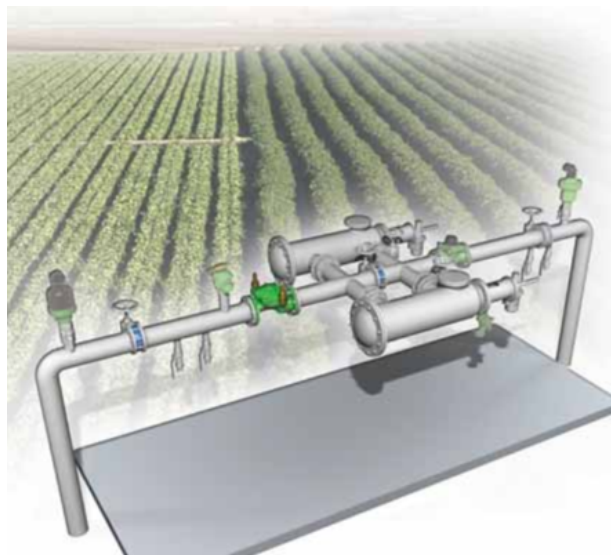




减压持压阀

模型 IR-423-50-2W-R

BERMAD带远程液压控制的减压持压阀，是一款液压驱动、隔膜驱动的控制阀，具备三项独立功能。它可维持预设的最小上游压力，防止下游压力超过最大预设值，并可根据远程压力指令实现开启或关闭。



[1] BERMAD IR-423-50-2W-R型阀在收到压降指令时开启，维持过滤器反冲洗压力并降低系统压力。

特点和优点

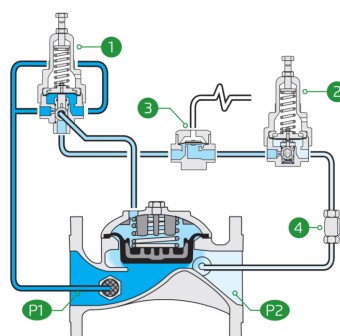
- 液压压力控制
 - 管线压力驱动
 - 维持上游管线压力
 - 控制系统注水
 - 保护下游系统
 - 液压控制开/关
- 先进高效节水型球阀设计
 - 无障碍流道
 - 单个活动部件
 - 高流量容量
- 全支撑且平衡的隔膜
 - 需要较低的开启和驱动压力
 - 卓越的低流量调节性能
 - 逐步限制阀门关闭
 - 防止隔膜变形
- 简便的在线检查与维护

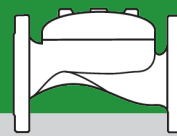
典型应用

- 自动化灌溉系统
- 管道充填控制
- 管道排空防护
- 减压系统
- 灌溉机械
- 配送中心
- 低供压灌溉系统

操作:

当上游压力 [P1] 低于导阀设定值时，持压导阀 (PSP) [1] 指令阀门节流关闭；当压力高于设定值时，指令阀门调节开启。当 [P1] 较高时，减压导阀 (PRP) [2] 指令阀门防止下游压力 [P2] 超过导阀设定值。液压中继器 [3] 在压力上升指令下关闭，从而关闭主阀。下游旋塞阀 [4] 可实现手动关闭。





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-20-A-MP

PS 导阀: PC-30-A-MP

先导弹簧系列:

执行器	弹簧颜色	设置范围
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:

增强尼龙和青铜

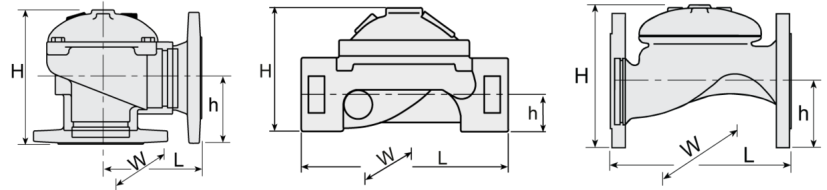
*PC-20-A-MP; PC-30-A-MP 导阀
适用于最大至 4"

*2PBL; 3PBL 导阀适用于 6"-12"

技术规格

如需其他端部连接类型,

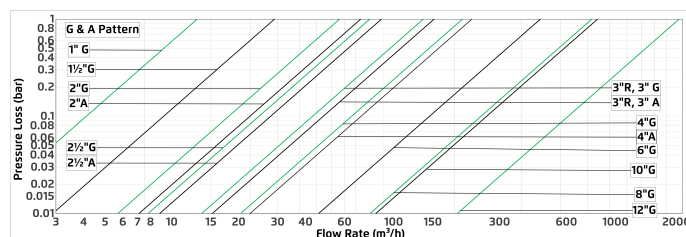
请参阅 [BERMAD 全部工程页面](#)。



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。

流程图



双向回路“附加压损” (当“V”低于2米/秒时) : 0.3巴

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

$Q = m^3/h$

$\Delta P = \text{bar}$