

减压阀

常闭, 具有水力控制功能

IR-120-54-X

该款伯尔梅特常闭减压阀是液压驱动的隔膜式水力控制阀,具 有水力控制功能。无论流量如何波动,该款阀门均可将阀前高 压降低至阀后低压, 并保持稳定, 压力降低时阀门全开。阀门 常闭,在外接压力升高时开启,无外接压力时关闭。



产品特性和优点

- 水压控制,常闭
 - □出现控制方面的故障时自行关闭
 - □保护下游系统
 - □ 压力降低时阀门全开
 - □外接压力较弱时亦可工作
- 塑料阀门,经过精心制作,达到工业级设计标准
 - □ 耐用性强, 抗化学腐蚀及气蚀
 - □内部无螺栓螺母
- Y型阀体采用全通径高流量设计
 - □ 过流量极大, 水头损失小
- 组合整体式超耐用柔性隔膜和导向阀芯
 - □ 调节准确稳定,实现平稳缓闭
 - □ 开启和驱动所需压力较低
 - □有效防止隔膜腐蚀及变形
- ■可方便地进行在线检查和维护

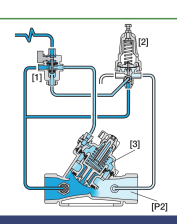
典型应用

- 计算机控制灌溉系统
- 减压站
- 供水压力变化较大的系统
- 较远或地势较高的地块
- 输配水管网
- 节能灌溉系统

- [1] 伯尔梅特 IR-120-54-X 型阀门在外接压力升高时 开启,可形成减压区,保护毛管和输配水管道。
- [2] 伯尔梅特 IR-13Q 型泄压阀
- [3] 伯尔梅特IR-C10 型空气阀
- [4] 伯尔梅特 ½"-ARV 型真空破坏阀

工作原理

3通中继阀[1]把减压导阀[2]连接至阀门控制腔[3]。减压导 阀在阀后压力[P2]升高超过导阀设置值时使阀门缓闭,在 阀后压力低于导阀设置值时使阀门全开。外接压力降低 时,3通中继阀进行切换,将管道压力引导进入控制腔, 控制腔压力增大促使主阀关闭。3通中继阀还可实现本地 手动关闭阀门。





技术参数

阀体设计和可选口径:

Y型: 1½"-6"; DN40 - DN150

角型: 2", 3", 3"L, 4"; DN50, DN80, DN80L, DN100

可选连接口:

螺纹接口: 内螺纹 BSP-T (1½"-3"L; DN40 - DN80L)

外螺纹BSP - F (2" & 21/2"; DN50 & DN65)

法兰接口: 3", 3"L, 4", 4"L, 6"R

卡箍式接口: 2", 3", 4" 塑料沟槽适配接口

压力等级: 10bar; 150psi **适用温度:** 最高 60°C; 140°F

标配材料:

■ 阀体、阀盖、阀芯:玻璃纤维增强尼龙

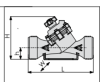
■ **隔膜**: 橡胶 ■ **密封垫圈**: 橡胶 ■ **弹簧**: 不锈钢 ■ **阀盖螺栓**: 不锈钢

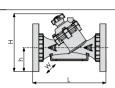
尺寸&规格

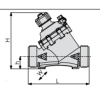




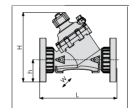


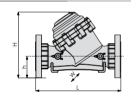


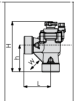


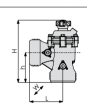


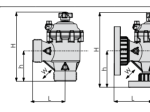
口径尺寸; DN	1½"; 40	2"; 50	2"; 50	2"L; 50L	2½"; 50L	3"; 80	3"; 80	3"L; 80L
连接端口	Rc 1½ (BSP.T)	Rc 2 (BSP.T)	G 2 (BSP.F)	Rc 2 (BSP.T)	G 2½ (BSP.F)	Rc 3 (BSP.T)	通用塑料法兰	Rc 3 (BSP.T)
L (mm)	200	230	230	230	230	298	308	298
H (mm)	173	173	173	187	187	199	244	278
h (mm)	40	40	40	43	43	55	100	60
W (mm)	97	97	97	135	135	135	200	168
CCDV (lit)	0.12	0.12	0.12	0.15	0.15	0.15	0.15	0.62
重量 (Kg)	1.1	1.2	1.2	1.47	1.47	1.6	2.5	3











口径尺寸; DN	3"L; 80L	4"; 100	4"L; 100L	6"R; 150R	2"; 50	3"; 80		3"L; 80L		4"; 100
连接端口	通用塑料法兰		通用法兰		Rc 2	Rc 3	通用塑料法兰	Rc 3	通用塑料法兰	通用塑料法兰
			塑料	金属	(BSP.T)	(BSP.T)	A2/14=2/11A_	(BSP.T)	旭川坐竹仏二	AB/11927114
L (mm)	308	350	442	470	115	133	138	150	155	176
H (mm)	317	329	340	377	216	246	251	343	348	369
h (mm)	100	112	112	149	115	118	123	140	145	166
W (mm)	200	224	226	287	97	135	200	170	200	224
CCDV (lit)	0.62	0.62	1.15	1.15	0.12	0.15	0.15	0.62	0.62	0.62
重量(Kg)	3.5	4.6	10	16.5	0.8	1.6	2.5	2.8	3.7	4.4

CCDV=控制腔容量,DC=双腔式设计,T=螺纹连接,F=法兰连接。有其他连接形式的接头可供选择。如需了解阀门接头尺寸和重量等信息,欢迎咨询伯尔梅特工作人员。

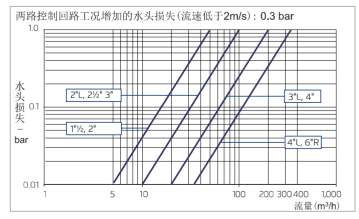
流量特性

尺寸 Inch DN	1½" 40	1½″DC 40DC	2" 50	2″DC 5 DC	2″L 50L	2½" 65
KV	50	50	50	50	100	100
	¬"	¬//:		iii.	4//1	c" D

尺寸 Inch	3"	3"L	4"	4″L	6" R
DN	80	80L	100	100L	150L
KV	100	200	200	340	340

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2 \qquad \begin{array}{ll} Kv = m^3/h @ \Delta P \text{ of 1 bar} & Cv = 1.155 \text{ Kv} \\ Q = m^3/h \\ \Delta P = \text{bar} \end{array}$$

流量表





info.cn@bermad.com • www.bermad.com.cn