

蒸汽安全泄压阀 (315-M2)

◆ 产品应用及特点:

功 能: 用于低压蒸汽设备的保护;

应用区域: 用于低压蒸汽供暖设备;

产品特点:

1. 体积小, 重量轻;
2. 结构简单可靠;
3. 成本低;



◆ 技术参数:

公称通径: DN20

设定压力: 5 psi (0.3bar)、8 psi(0.55bar)、10 psi(0.69bar)、12 psi(0.83bar)、15 psi(1.03bar)

释放能力: 375 lbs/hr (在 15psi 设定压力下)

工作温度: 121°C

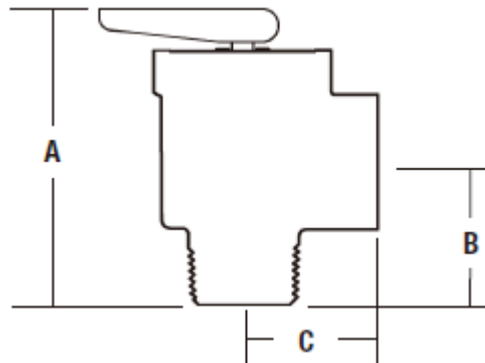
◆ 标准及认证:

符合 ASME 标准规范。

◆ 主要零件材质:

零件名称	阀体	弹簧	阀瓣	阀座
材质	青铜	不锈钢	PTFE	青铜

◆ 外形尺寸:



口径		尺寸						重量		
		ASME 蒸汽排放能力 磅/小时 (压力为 15psi 时)		A		B				C
in.	mm		in.	mm	in.	mm	in.	mm	lbs.	kg.
3/4 x 3/4	20x20	375	2 ³ / ₄	70	1 ³ / ₈	35	1 ¹ / ₄	32	.46	.21

◆ 典型应用:

1. 市政设施
2. 电力及公用事业
3. 建筑行业

◆ 安装使用说明:

- (1) 将设备要求的额定参数与产品上标示的额定参数进行对照, 确保产品满足需用的要求;
- (2) 安装人员需是经过培训的、有经验的, 以确保安装工作顺利完成;
- (3) 在安装结束后需进行彻底地检查以确保安装无误;

-
- (4) 为确保安装工作不出现任何意外，在产品安装前需对管道系统进行彻底地的清洗（必要时采用化学试剂），以确保管道系统的清洁、无锈蚀和污垢，在冲洗前需移去所有的过滤装置以确保管道通畅；
 - (5) 建议在系统初始清洗时设备安装管道处安装临时管道，待冲洗工作完成后再将设备安装到管道上；
 - (6) 注意该设备不要使用在介质含有较多油脂、矿物油等粘度较高或有腐蚀性的地方；
 - (7) 使用符合标准的螺纹接头来连接；
 - (8) 安装时，请注意介质流动方向需与阀体的箭头方向一致；