

温宁®牌热泵水系统防冻阀

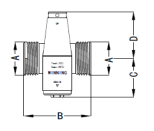
工作原理:

LF15-35-JQ 紧凑型防冻组件,可精确感知系统水温,在温度接近冰点时,不用电力驱动和人为干预适时滴水防冻。

应用:

在热泵水系统防冻中,防冻阀可以自我判断系统 运行状态,当系统意外停机,停电时适时开启防 冻模式。

当防冻阀感应到温度下降至3°C时,阀门将排水以防止系统冻结。当水温上升至4°C时,阀门将自动关闭。





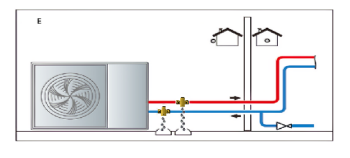


外形尺寸:

Α	В	С	D	Е
1"	58	39	47	15

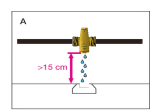
防冻阀的安装:

- 1) 建议在热泵室外换热器的两根管路(进水和 回水)上均安装防冻阀(如图 E 所示)。
- 2) 防冻阀排水口应竖直向下安装,防冻阀应安装在所在管路的最低端,防止管路形成U形弯(如图D所示)。
- 3) 防冻阀应安装在室外,感知系统最低温度的位置,避免安装在热源附近,以防防冻阀无法正常工作。

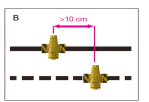


- 4) 为使防冻阀正常工作,不能在防冻阀外部使用保温棉
- 5) 不能在防冻阀后连接排水管,以防管路冻堵,防冻失败。

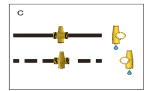
至少离地面 15 厘米 (图 A),以防止可能形成的 冰凌阻碍水从防冻阀中排出。

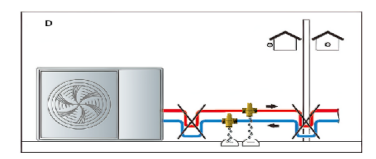


如果防冻阀朝向相同, 需保持防冻阀之间至少 10厘米的间距(图B)。



如安装空间有限,防冻阀可以面对面安装,此时排水口彼此偏心(见图C)。





防冻阀的维护:

打开进气阀盖,可以更换里面 的浮子与密封垫



技术参数:

黄铜阀体,适用介质:水。最大工作压力 0.6MPa, 工作温度范围: 0~95° C, 环境温度范围: -30~65° C, 排水时水温: 3° C, 停止排水时水温: 4° C, 测温精度: ±1° C, 过水流量系数 Cv: 25 排水流量系数 Cv: 0.3,

北京温宁[®] 温控设备有限公司 电话: 86-10-8404-4009

传真: 86-10-8433-9655

地址:北京市朝阳区南皋乡东营村 122 号

网址: http://www.valcoo.com