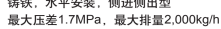
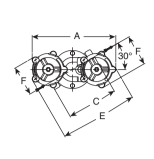
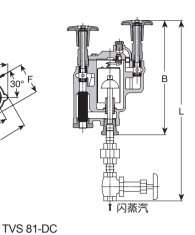


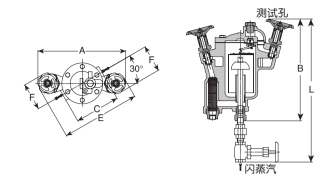
TVS 80-DC 系列自动压差式疏水控制器

铸铁, 水平安装, 侧进侧出型









TVS 82-DC & TVS 83-DC

产品描述

用户有时需要从排水口提升凝结水或在重力排水设备中加快 水流速度来帮助排水,在以上这些应用场合,阿姆斯壮公司 为用户设计了自动压差式疏水控制器。

当从排水□提升凝结水(虹吸排水)时,压力下降使一部分凝 结水蒸发为蒸汽。一般的蒸汽疏水阀不能区分闪蒸汽和新鲜 蒸汽, 将关闭阀嘴, 从而阻碍排水过程。

在重力排水系统中增加速度将有助于把凝结水和空气排放至 疏水控制器(DC)。这种速度加快是由手动计量阀控制的内部 旁通产生的。凝结水控制器自动排放闪蒸汽,并将它们排到 回水管线收集起来用于其它换热器。

工作条件

最高允许压力(壳体): 1.7MPa@232°C

最大工作压差: 1.7MPa

连接型式

螺纹(NPT和BSPT)

材质

阀体: ASTM A48 CL30铸铁

内件: 304不锈钢 阀瓣及阀座: 17-4PH H900

计量阀: 吉铜

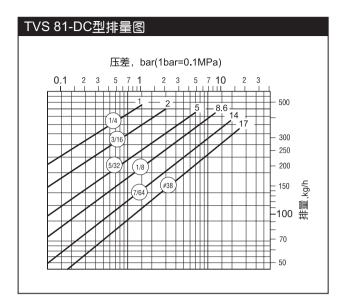
TVS 80系列柱塞阀内件: 不锈钢和石墨

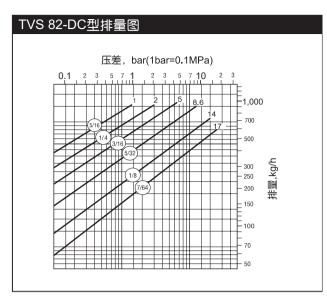
TVS 80-DC系列外形尺寸			
型号	TVS 81-DC	TVS 82-DC	TVS 83-DC
公称通径DN	15,20	15,20	20,25
闪蒸汽接□DN	9	15	15
测试孔径DN	6	15	20
A mm	210	349	384
B mm	279	320	384
C mm	127	165	197
E mm	194	330	365
F mm	76	114	124
L mm	425	467	527
螺栓数	6	6	6
重量kg	6	12.5	23

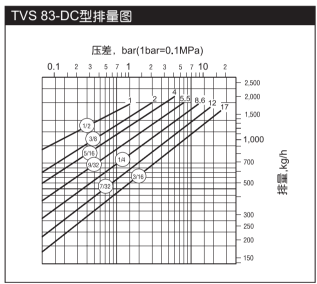
TVS 80-DC 系列自动压差式疏水控制器

铸铁,水平安装,侧进侧出型 最大压差1.7MPa,最大排量2,000kg/h









订货须知

请注明:

- 퓆号
- 公称通径 /闪蒸汽接□
- 阀孔尺寸
- 连接方式及标准