

ACCU-VENT 自动排气阀



ACCU-VENT®自动排气阀专门用于将化学溶剂（如次氯酸钠, 过氧化氢或硫酸）中的气体或蒸汽自动排除。

标准特性包括：

- CPVC (Corzan) 和 Viton抗腐蚀浸润材料结构设计
- 特别设计的在系统启动和在工作压力下的浮动材料自动排气阀
- 可以用在泵的吸入端或流出端（或者同时用）
- 标准1/2"NPT螺纹连接或可选择的3/4"NPT螺纹连接，其他用于各种气液化学品的结构材料也可选择

有关产品更多的信息，敬请浏览我们的网站：www.primaryfluid.com



普耐美流体系统
有限公司

免费电话：1-800-776-6580 E-Mail: primary@primaryfluid.com
Tel (905) 333-8743 Fax (905) 333-8746 www.primaryfluid.com

ACCU-VENT

自动排气阀

尺寸和订货信息

型号	结构材料	底部连接	最高温度	最大压力
AV-50-CPVC	CPVC 和 Viton	NPT或BSP螺纹	180°F (82°C)	150 PSIG
AV-50-CPVC-S	CPVC 和 Viton	插口焊接	180°F (82°C)	150 PSIG
AV-75-CPVC	CPVC 和 Viton	NPT或BSP螺纹	180°F (82°C)	150 PSIG
AV-50-CPVC-S	CPVC 和 Viton	插口焊接	180°F (82°C)	150 PSIG

(阀身和密封材料可以根据客户需要供货) -50 表示1/2" NPT螺纹, -75表示3/4" NPT螺纹。

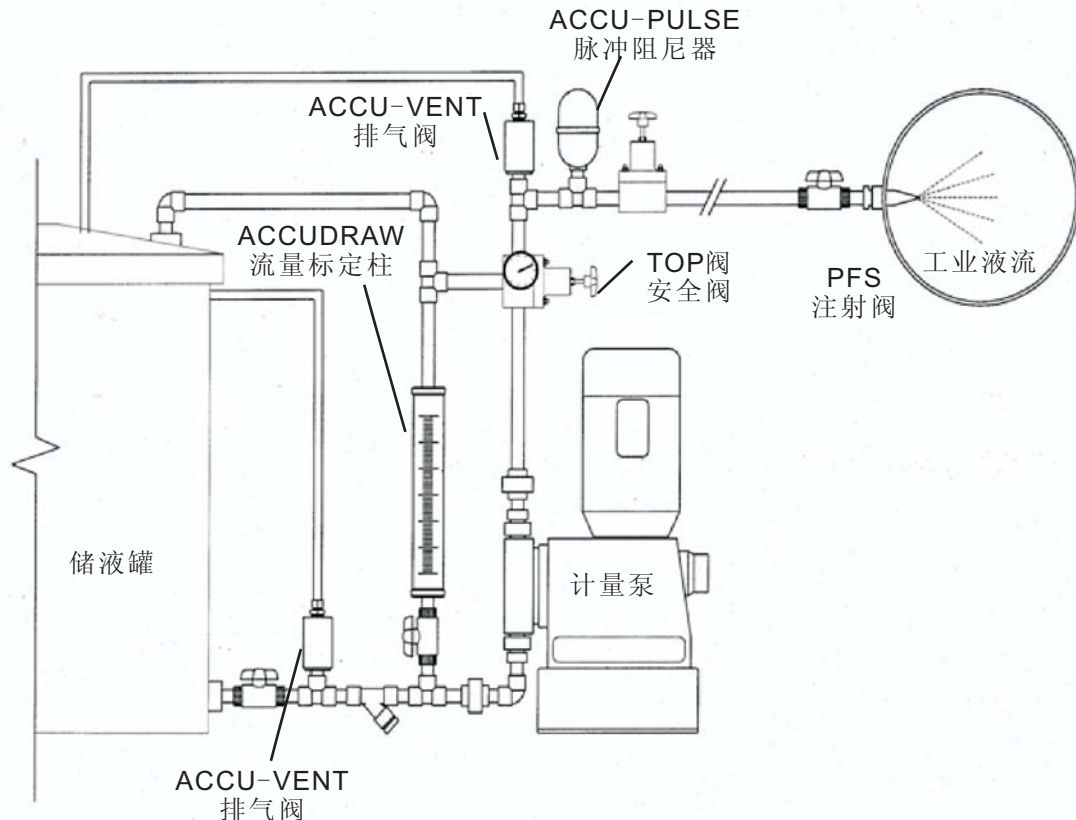
标准的排气阀是由CPVC (Corzan)和Viton浸润件装配而成的。特别适用于次氯酸钠, 浓度到98%的硫酸及最高浓度到30%的过氧化氢。

自动排气阀:

自动排气阀专门用于将通常从次氯酸钠, 过氧化氢或硫酸中释放出来的气体或蒸汽自动排除。气体或蒸汽是可以压缩的, 如果不排出, 就会造成系统和计量泵所谓的气阻。从而引起计量泵故障, 多数情况下会停止向系统供液。

气体或蒸汽是可以压缩的, 如果不排出, 就会造成系统和计量泵所谓的气阻。从而引起计量泵故障, 多数情况下会停止向系统供液。排气阀在排气体、蒸汽和少量液体时, 和化学液体被抽取一样。排出物必须通过回流管道回到容器中, 防止人或设备接触到排出的有腐蚀性的液体。

典型安装图



分销商:



普耐美流体系统
有限公司

免费电话: 1-800-776-6580
Tel (905) 333-8743
Fax (905) 333-8746

E-Mail: primary@primaryfluid.com
www.primaryfluid.com

