

ISO 9001

# spirax sarco

TI-P017-10

ST Issue 5

# AE50S液体系统空气和气体自动排放阀

#### 简介

AE50S空气和气体自动排放阀,用于液体系统,焊接结 构,304L奥氏体不锈钢阀体。

#### 标准

本产品符合欧洲压力设备指令97/23/EC。根据需要可提供 €钢印。

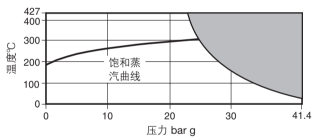
#### 证书

本产品可提供阀体、阀盖和进口连接件标准材质证书 EN10204 3.1<sub>o</sub>

### 口径和管道连接

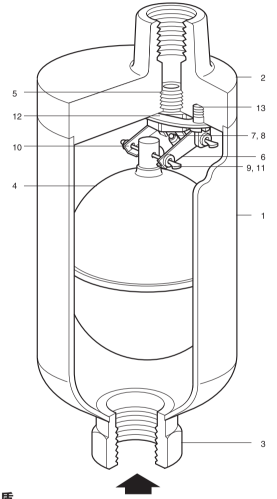
进口¾"BSP或NPT内螺纹。 出口%"BSP或NPT内螺纹。

#### 工作范围



本产品不能用于此区域

阀体设计条件	ANSI 300		
PMO 最大允许压力	41.4 bar g@30°C		
TMA 最高允许温度	427℃		
最低允许温度	-254°C		
PMO 最大饱和蒸汽压力	41.4 bar g@30℃		
TMO 最高工作温度	427°C@23.6 bar g		
最低工作温度	-40°C		
注: 更低工作温度请咨询斯派莎克			
△PMX - 最大压差	30 bar g		
设计最大冷态水压试验压力	63 bar g		
最小液体比重	0.65		

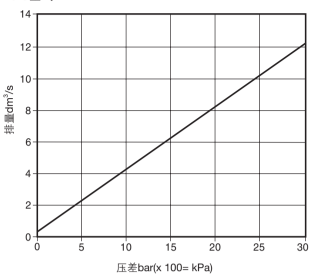


# 材质

13.2			
序号	部件	材料	
1	阀体	奥氏体不锈钢	ASTM A240 304L
2	阀盖	奥氏体不锈钢	ASTM A182 304L
3	进口连接件	奥氏体不锈钢	AISI 304
4	浮子	奥氏体不锈钢	AISI 316L
5	阀座	奥氏体不锈钢	ASTM A276 316
6	杆	奥氏体不锈钢	AISI 304 2B
7	阀锥	不锈钢	X30 Cr 13
8	垫圈	奥氏体不锈钢	AISI 301
9	垫圈	奥氏体不锈钢	AISI 304
10	'E'-夹	奥氏体不锈钢	AISI 316
11	销轴	奥氏体不锈钢	AISI 304
12	支架	奥氏体不锈钢	AISI 304 2B
13	螺钉	奥氏体不锈钢	BS 6105 CI A2.70

#### 空气排量 - 大气状态

15℃空气

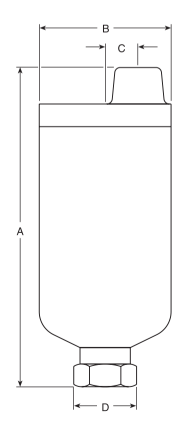


若空气温度不是15℃,可用图中的排量乘以下公式加以修正。

假设空气温度等于水温。

#### 尺寸(近似)mm

•	4 3 (~150)					
	Α	В	С	D	重量	
	175	79	18.5	32(A/F)	1ka	



#### 订购

斯派莎克¾" AE50S空气和气体自动排放阀,奥氏体不锈钢,BSP螺纹连接。

# 安装信息、安装和维护

详见随产品提供的安装与维修指南(IM-P017-11)。

#### 安装

AE50S自动排气阀必须垂直安装,建议把排水管接到安全可见的地方或经过破空气阀排水。

# 应用在过热水系统

应用在过热水系统中,我们建议在排气阀进口前安装1-2m %"的垂直管。在过热水系统中,决定出口管的大小必须考虑到排放时有闪蒸蒸气产生。

出口管应引起不会造成人员伤害或财产遭受损坏的安全排放点。

#### 备件

对这种封闭的无需维护的产品不提供备件。