



Cert. No. LRQ 0963008

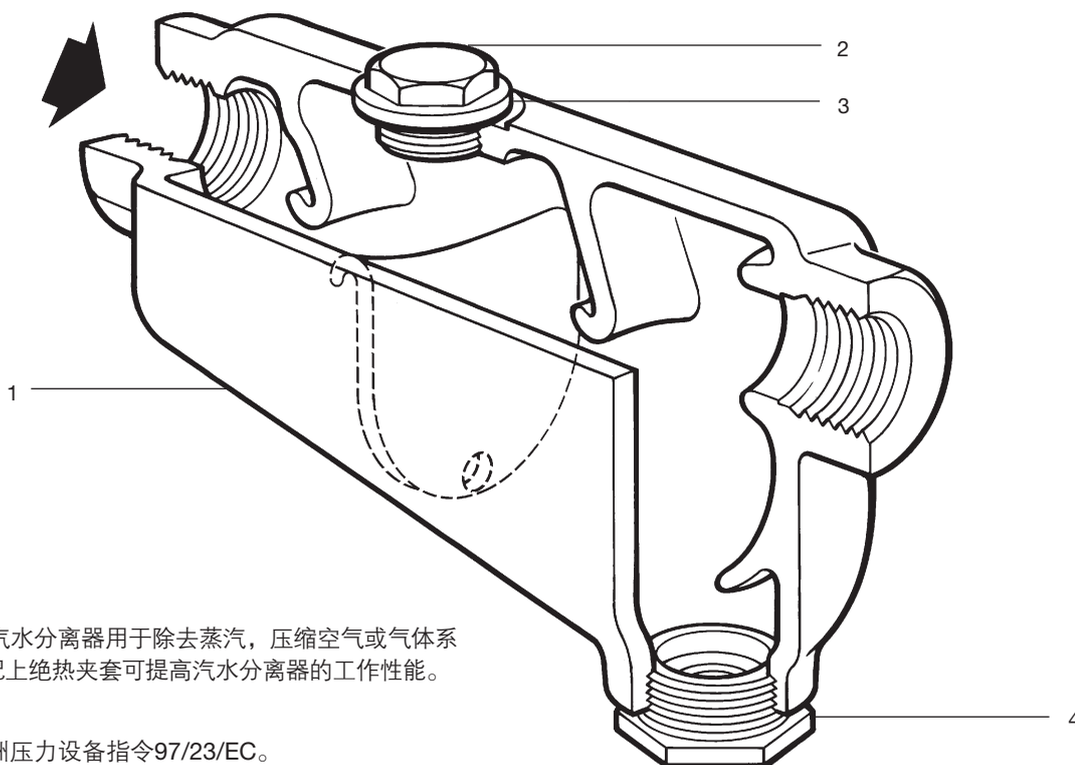
ISO 9001

# spirax sarco

TI-P023-07

ST Issue 6

## S2铸铁汽水分离器(螺纹连接)



### 简介

S2挡板式铸铁汽水分离器用于除去蒸汽, 压缩空气或气体系统中的液滴。配上绝热夹套可提高汽水分离器的工作性能。

### 标准

本产品符合欧洲压力设备指令97/23/EC。

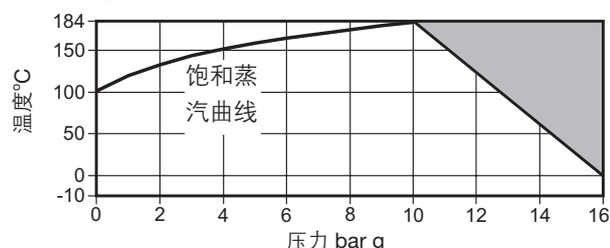
### 口径和管道连接

1¼", 1½"和2" BSP或NPT螺纹连接。

### 限制条件

阀体设计	PN16
PMA 最大允许压力	16 bar g @ 0°C
TMA 最高允许温度	184°C @ 10bar g
最低允许温度	-10°C
PMO 最大工作压力	10 bar g
TMO 最高工作温度	184°C @ 10bar g
最低工作温度	-10°C
注: 更低工作温度请咨询斯派莎克	
设计最大冷态水压试验压力	24 bar g

### 工作范围



■ 本产品不能用于此区域

### 材质

序号	部件	材质	
1	阀体	铸铁	ASTM A126 Cl B
2	堵头*	球墨铸铁	DIN 1693 GGG40
3	垫片*	加强型片状石墨	
4	排水衬套	钢	ASTM A105

\*1¼"和1½"无。

### 证书

本产品可提供“测试报告”。  
注: 如需证书, 请在订购时注明。

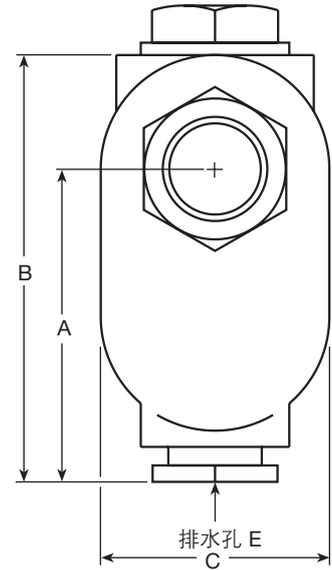
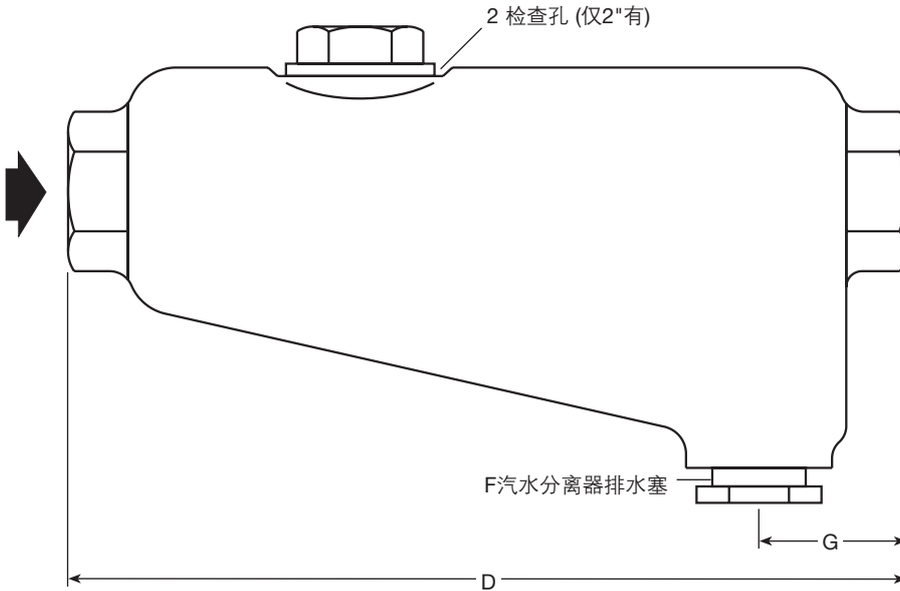
**尺寸, 重量和容积**

(近似) mm, kg和升

口径	A	B	C	D	E	F	G	重量	容积
1¼"	111	156	89	304	½"	1½"	60	9.6	1.5
1½"	111	156	89	304	½"	1½"	60	9.6	1.5
2"	166	205	117	397	½"	1½"	71	19.0	3.2

**推荐拧紧力矩**

部件	口径	 或  mm	Nm
2	2"	60 A/F M72	190 - 210



**安装和维护**

详细信息请参考随产品一起提供的安装和维修指南 (IM-P023-55)。

安装在水平管道上, 排放口直接向下。

注: 为确保被分离的液滴迅速排放, 应在排水口接一个合适的疏水阀。

**处置**

本产品可循环使用, 处理得当不会对环境造成危害。

**订购说明**

例: 1-斯派莎克2" S2汽水分离器, 铸铁材质, BSP螺纹连接。