

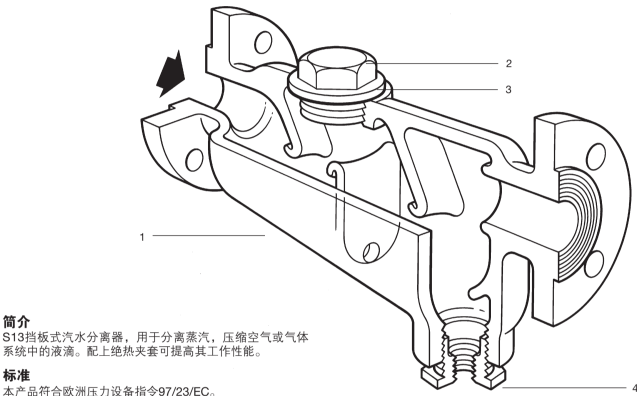
ISO 9001

spirax sarco

TI-P023-26

ST Issue 9

S13球墨铸铁汽水分离器(法兰连接)



标准

简介

本产品符合欧洲压力设备指令97/23/EC。

证书

本产品可提供"测试报告"。

口径和管道连接

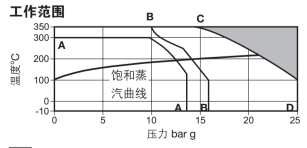
DN40, 50, 65, 80, 100, 125, 150和200。 法兰连接EN1092 PN16和PN25带螺纹连接BSP排水口。 法兰连接 JIS/KS10K 带螺纹连接BSP排水口。 法兰连接JIS/KS20K带螺纹连接BSP排水口-仅 DN40~DN65和DN200。

限制条件

阀体设计		PN25
PMA 最大允许压力		25 bar g @ 100°C
TMA 最高允许温度		350°C @ 14bar g
最低允许温度		-10℃
	JIS/KS 10K	12.3 bar g
PMO 最大工作压力	PN16	13.7 bar g
	PN25和JIS/KS 20K	21.3 bar g
TMO 最高工作温度		350°C @ 14bar g
最低工作温度		-10℃
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	JIS/KS 10K	20.4 bar g
	PN16	24 bar g
	PN25和JIS/KS 20K	37.5 bar g

材质

序号	部件	材质	
1	λπ./ 4.	T-는 SP2 스士스나	DIN 1693 GGG40
	阀体	球墨铸铁	ASTM A395
2	螺塞	碳钢	1.0460 (C22.8)
3	垫片	强化片状石墨	
4	排水口缩径套筒	锻压碳钢	ASTM A105



本产品不能用于此区域

法兰 JIS 10K B-B 法兰EN1092 PN16 B - C - D 法兰 EN1092 PN25和JIS 20K

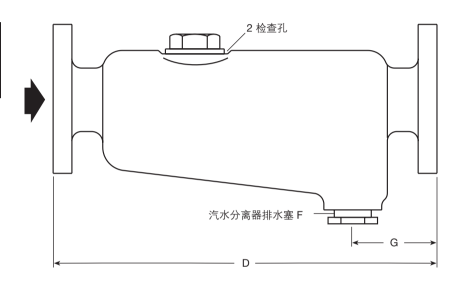
尺寸,重量和容积

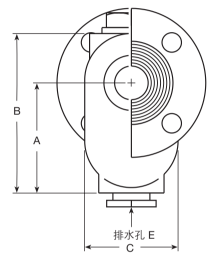
(近似) mm, kg和升

	,	J							
口径	Α	В	С	D	Е	F	G	重量	容积
DN40	111	156	89	365	1/2"	1"	94	14	1.6
DN50	146	205	117	456	1/2"	1"	98	25	3.2
DN65	178	249	146	406	3/4"	1½"	98	28	4.6
DN80	178	252	152	483	1"	1½"	98	36	6.5
DN100	223	315	197	692	1"	11/2"	118	60	13.5
DN125	226	397	381	706	1"	11/2"	121	128	38.5
DN150	226	397	381	706	1"	1½"	121	130	42.5
DN200	308	502	426	762	1½"	11/2"	140	190	68.0

推荐拧紧力矩

部件	口径	或 N m		
2	DN40	46 A/F	M56	150 - 165
	DN50	46 A/F	M56	150 - 165
	DN65	46 A/F	M56	150 - 165
	DN80	60 A/F	M72	190 - 210
	DN100	60 A/F	M72	190 - 210
	DN125	60 A/F	M72	190 - 210
	DN150	60 A/F	M72	190 - 210
	DN200	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:为确保被分离的液体迅速排放,应在排放口接一个合 适的疏水阀。

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DN50 S13汽水分离器, 球墨铸铁材质, 法 兰连接EN 1092 PN16。