spirax sarco

TI-P148-38

ST Issue 2

CAS14和CAS14S 奥氏体不锈钢浮球式空气和气体疏水阀

简介

CAS14和CAS14S为奥氏体不锈钢浮球式疏水阀,适用于 压缩空气和其它气体系统,以保证其在最佳状态运行。垂 直连接,流动方向向下。阀体和阀盖铸件由经过TÜV认证 的铸造厂按照AD-Merkblatt WO/TRD100生产。

可供型号

CAS14	Viton阀芯½"和¾"
CAS14S	不锈钢阀芯½",¾"和1"

其它选项

内置过滤网。

该产品完全符合欧洲压力设备指令97/23/EC,根据需要可 提供€标志。

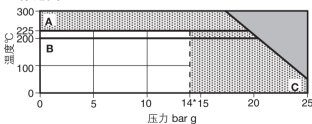
证书

本产品可提供EN 10204 3.1.B证书。注:如需提供证书, 请在订货时注明。

限制条件(ISO 6552)

PK (1) 3K (1 (100 000E)		
阀体设计条件		PN25
PMA -最大允许压力		25 bar g
TMA -最大允许温度		300℃
PMO -最大工作压力		14 bar g
	CAS14	200°C
TWF-取入工厂温及	CAS14S	225 ℃
最低工作温度(低于此温度,	请咨询斯派莎克公司)	-20°C
最小液体比重		0.6
设计最大冷态水压试验压力		37.5 bar g

工作范围



本产品不能用于此区域

Witon软阀芯不能用于此区域

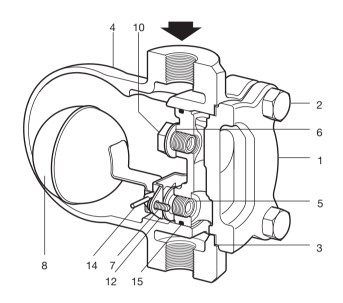
*PMO 最大工作压力14 bar g。

CAS14S

B-C CAS14

△PMX最大压差(最大压差由被排液体介质的比重决定)

	比重				
型号	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6
	最大压差bar				
CAS14	14.0	14.0	14.0	9.0	5.0
CAS14S	14.0	14.0	14.0	9.0	5.0



口径和管道连接

½",¾"和1"螺纹BSP(BS 21和DIN 2999)或NPT(ANSI B 1.20.1)。 ½",¾"和1"承插焊ANSI B 16.11,BS 3799 Class 3000和DIN

注: 其他连接方式,请咨询斯派莎克公司。

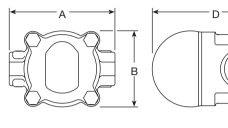
材质

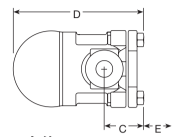
	~			
序号	部件		材质	
1	阀体		奥氏体不锈钢	EN 10213-4 (1.4408)
			(316)	ASTM A351 CF8M
2	阀盖虫	累栓	不锈钢	BS EN 3506 A2-70
3	阀盖型	&片	加强型片状石墨	
4	阀盖		奥氏体不锈钢	EN 10213-4 (1.4408)
			(316)	ASTM A351 CF8M
5	主阀區	<u> </u>	不锈钢	BS 970 431 S29
6	主阀座垫片		不锈钢	
7	主阀装配螺丝		不锈钢	
8	浮球和	1连杆	不锈钢	BS 1449 304 S16
*9	阀芯	CAS14S	不锈钢	AISI 440B
		CAS14	Viton	
10	螺塞		不锈钢	
12	枢轴支架		不锈钢	
14	枢轴销		不锈钢	
15	'O'	型圈	FDA认证Viton符合	
			FDA 177.2600	
*16	6 阀弹簧(仅1")		不锈钢	
<u>~</u>	⇒π / 4.ο Τπ	400TT		

注: 部件9和16见下页

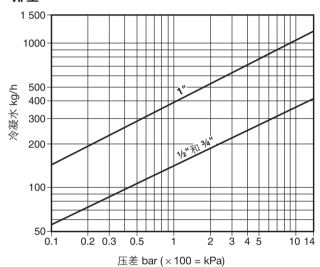
尺寸/重量 (近似) mm和kg

口径	Α	В	С	D	E 拆卸距离	重量
1/2"	135	97	48	162	135	3.73
3/4"	135	97	48	162	135	3.73
1"	139	113	51	179	145	4.23





排量



安全、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-P148-39)。

订购说明

例: 1-斯派莎克½" CAS14奥氏体不锈钢空气和气体疏水阀, BSP螺纹连接。

备件

图中实线部分为可供备件, 虚线部分不作为备件提供。

可供备件

维修套件	CAS14	3,5,6,7(2套),8,9,12,14,15		
	CAS14S	3,5,6,7,(2套)8,9,12,14+16(仅 1"),15		
密封件		3,9,15		

订购备件

请按上表所述订购备件,并标明疏水阀的型号和口径。 例: 1-½"CAS14奥氏体不锈钢浮球式气体系统疏水阀的维修套件。

建议拧紧力矩

序号	部件	或 mm	N m
2	阀盖螺栓	M10 x 30	20 - 25
5	主阀座	17 A/F	50 - 55
7	主阀装配螺丝	Pozidrive M4 x 6	2.5 - 3.0
10	螺塞	17 A/F	50 - 55

15

