

1100A 液位开关

说明:

1100A 液位开关由 1001A 液位控制器和铸钢的浮子室二部分组成，应用于分离器、气体洗涤器、污水罐以及安全系统中

开关浮子室

材质：铸钢（ASTM A216）

过程接口： 1.0"NPT; 1.0"承插焊； 2.0"对焊

压力等级：1480psi（ANSI 600），100° F； 2220psi（ANSI900）

排泄口：0.25"FNPT

浮子材质：300 系列不锈钢

控制器:

先导系统:

气动：snap（on/off）

电气：SPDT/DPDT（on/off）

最大温度：400° F

最小气压：20psi

最小比重：0.5（Snap Pilot ， SPDT）,0.7(DPDT)

供气:

最小操作压力：15psi

最大操作压力：50psi

最大允许压力：100psi

接口：0.125FNPT

先导组件:

类型：三通，0.125"FNPT,压力表（标准 0-30psi，可选 0-60psi）

温度：标准 180° F，可选 250° F

最小比重：0.6(标准)



型号说明:

过程连接	
尺寸 (英寸)	代码
1.0	1
2.0	2

外壳安装	
类型	代码
左手	L
右手	R

压力连接方位	
代码	方位
-	NPT
A	SideTop / Side Bottom
B	SideTop / Bottom
C	Top / Side Bottom
D	Top / Bottom

I-SC 14 - S R D F - A K

过程连接类型	
类型	代码
NPT	SC
承插焊	SW
对焊 SCH40	B4
对焊 SCH80	B8
对焊 SCH160	B1
突面	RF
环接面	RJ

Closure - CASE	
代码	TYPE
G	Sealed Case / Cover
H	Sealed Case / Cover & Piped Exhaust
J	Sealed Case / Cover , Piped Exhaust & Marine Service
K	Sealed Case / Cover Marine Service

压力等级		
ANSI CLASS	WP (psi)	代码
150	150	02
300	740	07
600	1480	14
900	2220	21

压力表	
代码	类型
A	0-60 标准压力表
D	耐震黄铜压力表
E	耐震不锈钢压力表

先导类型		
类型		代码
电动, DPDT Explosion Proof		D
电动, SPDT Explosion Proof		E
Pneumatic Relief w/Gauges		R
Pneumatic Snap w/Gauges		S

密封/承压件材质	
代码	材质
F	VITN/SST

先导作用型式	
代码	型式
R	反作用
D	正作用