

NEW-FLOW PSA2000W 型防水压力开关

耐压：3000PSI 量程：10~1300PSI 死区可调

1. 产品简介

NEW-FLOW 的 PSA2000W 型压力开关设计用于控制系统中，PSA2000W 具有设定点重复性高，死区可调，根据要求有各种量程可选，设定点很容易调整，不需要特殊工具。



2. 特点

防护等级: NEMA4, 4X, IP65
 耐压: 可达 5000psi
 可调范围: 7~4000psi
 工作温度: -20~205℃

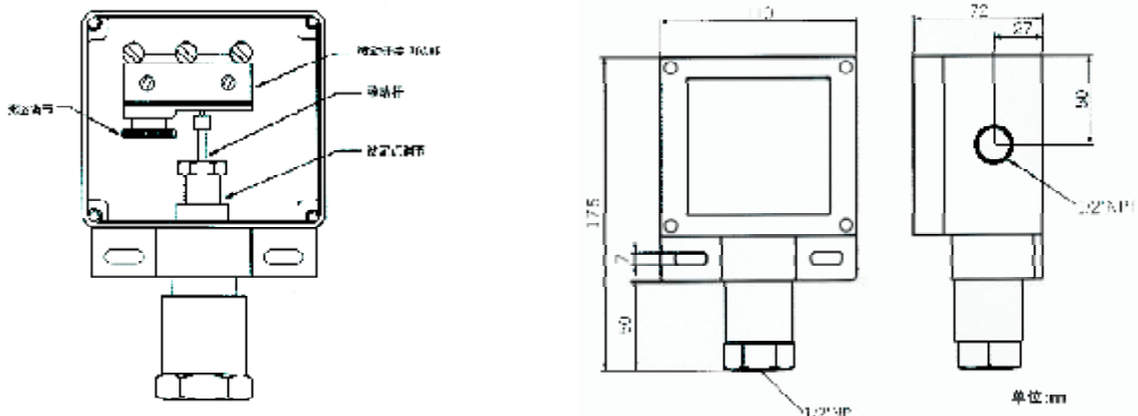
3. 技术参数

开关参数: 20Amp@125、250/480VAC
 外壳: 压铸铝合金, 表面喷涂
 电气连接: 1/2"、3/4" NPT(F)
 压力元件: 焊接型膜片
 过程材质: 接湿件全 316SS
 过程连接: 1/2" 或 1/4" NPT(F)

4. 量程选择表

代码	可调范围	死区	最大耐压
10R	10~100psi	2.8~6.4	3000psi
20R	35~200psi	4.3~7.0	3000psi
30R	50~300psi	4.3~7.0	3000psi
60R	100~600psi	5.0~15	3000psi
130R	100~1300psi	14.2~56.8	3000psi

5. 外形结构



6. 订购信息

PSA2000W	代码	测量范围				
	04R	7~35psi	(请参照量程选择表)			
	10R	10~100psi	(请参照量程选择表)			
	20R	35~200psi	(请参照量程选择表)			
	30R	50~300psi	(请参照量程选择表)			
	60R	100~600psi	(请参照量程选择表)			
	130R	200~1300psi	(请参照量程选择表)			
	代码	接湿件材质				
	A	316SS				
	代码	过程连接				
	1	1/2"NPT(F)				
	2	1/4"NPT(F)				
	代码	电气连接				
	E	3/4"NPT(F)				
	F	1/2"NPT(F)(标准)				
	代码	开关形式				
	1	1个 SPDT				
PSA2000W	30R	A	1	E	1	完整订购代码