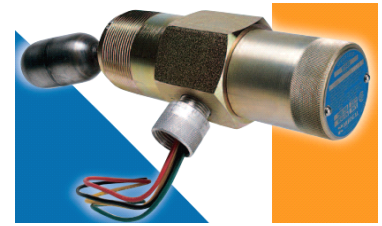


1005E 电子液位开关

说明:

1005E 电子液位开关通过浮子操作使开关断开和闭合，实现液位监测，通过 CSA 认证

- 主体材质: 碳钢或 316 不锈钢
- 过程接口: 1.5", 2.0"
- 压力等级: 1000psi (1.5"), 2000psi (2.0")
- 浮子材质: 聚丙烯 (最高压力 2000psi, 最高温度: 140° F, 比重: 0.86), 316 不锈钢: (最高压力: 1500psi, 最高温度: 220° F, 比重: 0.6)
- 密封材质: Viton (Std.) Buna-N and EPR (Opt.)
- 接线:
 - 单刀: 10A, 1/2H.P.@125/250VAC
 - 双掷: 0.5A@125VDC; 0.25@250VDC
 - 双刀: 10A, 1/2H.P.@125/250VAC
 - 双掷: 0.5A@125VDC; 0.25@250VDC
- 可用危险区: Class I, Group C&D; NEMA 4



型号说明:

| 材质 | | | |
|-----|-----|------|------|
| 主体 | 帽盖 | 电气接口 | 代码 |
| 碳钢 | 铝 | 铝 | 1018 |
| 316 | 铝 | 铝 | 0316 |
| 316 | 316 | 316 | 0316 |

| 开关型式 | | |
|------|------|--|
| 代码 | 型式 | 等级 |
| S | 单刀双掷 | 10 amp, 1/2 H.P. @ 125/250 VAC; 1/2 amp @125 VDC; 1/4 amp @250 VDC |
| D | 双刀双掷 | 10 amp, 1/2 H.P. @ 125/250 VAC; 1/2 amp @125 VDC; 1/4 amp @250 VDC |

1018 - AVS

| 工况 | | | |
|-----|---------|---------|----|
| 型式 | 旋臂/杆 | 浮子 | 代码 |
| 标准 | 316 SST | 316 SST | - |
| 硫化氢 | 316 SST | 316 SST | N |

| 密封 | |
|----|------|
| 代码 | 材质 |
| B | 丁晴橡胶 |
| E | EPR |
| V | 氟橡胶 |

| 工况 | | | | |
|----|-----------|------------|------------|--------|
| 代码 | 过程连接 (英寸) | 最高压力 (PSI) | 最高温度 (° F) | 浮子材质 |
| A | 1.5 | 1000 | 220 | 316SST |
| B | 2.0 | 1500 | 220 | 316SST |
| C | 2.0 | 2000 | 140 | 聚丙烯 |