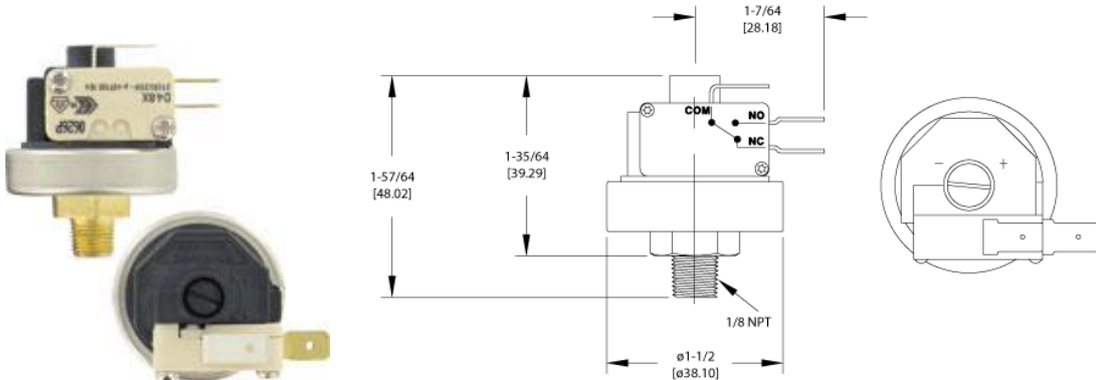


## A9系列 快速压力开关 高涌流容量，高温级别



A9系列压力开关设计用于控制更高电流容量的压力。被广泛应用于蒸汽清洁器，蒸汽电熨斗以及其他压力控制系统。A9系列提供单刀双掷接触，其利用高质量微型快速动作开关。该开关通过隔膜工作，具有高温级别和紧凑的尺寸。

### 技术标准：

介 质：安全气体, 液体或蒸汽  
 接液材质：接头: 铜,  
                 隔膜: 硅树脂或不锈钢 (见表).  
 温度极限：见表  
 压力极限：见表  
 反 复 性：± 5%.  
 开关类型：单刀双掷  
 电气指标：21A @ 125/250 VAC.  
 电气接头：1/4" (6.35 mm) 外螺纹快速连接  
 工艺接头：1/8" NPT外螺纹.  
 重 量：2.6 oz (75 g).  
 死 区：见表

### 型号表

型号	范围 psig(bar)	死区 psig (bar)	最大压力 psig (bar)	温度极限	隔膜材料
A9-1	2.9-8.7 (0.2-0.6)	2.9 ± 1.5 (0.2 ± 0.1)	43.5 (3.0)	185° F (85° C)	硅树脂
A9-2	7.3-17.4 (0.5-1.5)	2.9 ± 1.5 (0.2 ± 0.1)	58.0 (4.0)	257° F (125° C)	不锈钢
A9-3	14.5-36.3 (1.2-2.5)	2.9 ± 1.5 (0.2 ± 0.1)	72.5 (5.0)	257° F (125° C)	不锈钢
A9-4	21.8-58 (1.5-4.0)	3.6 ± 2.2 (0.25 ± 0.1)	87.0 (6.0)	257° F (125° C)	不锈钢
A9-5	29-87 (3.0-7.0)	5.1 ± 2.9 (0.35 ± 0.2)	116.0 (8.0)	257° F (125° C)	不锈钢
A9-6	58-130.5 (5.0-9.0)	8.7 ± 2.9 (0.6 ± 0.2)	145.0 (10.0)	257° F (125° C)	不锈钢