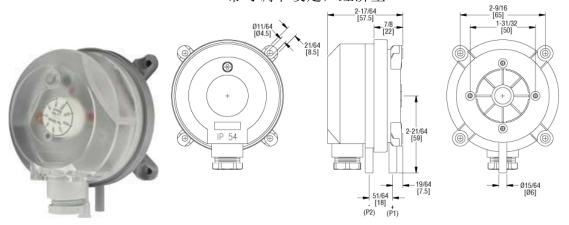
ADPS 系列 差压开关 带可调节设定,经济型



ADPS系列可调差压开关设计用于压力,真空以及差压,其可调旋钮可以改变开关压力而不需要压力表。ADPS系列允许设定范围从 0.08″ w.c. (20 Pa)到16″ w.c. (4000 Pa),使用硅数酯和PA6.6主体制造的ADPS系列可以很完美的适用于空气和其它不易燃气体。

典型应用:

- 空气过滤器和空气设备监测
- 工业冷却电路监测
- 发热器过热保护

- 通风管道流量监测
- 空气控制和防火保护装置
- 热交换防冻保护

技术标准:

介 质:空气以及不可燃、兼容气体

接液材质:隔板材料:硅树脂.外壳材料:开关:PA 6.6;盖子:聚苯乙烯

温度极限: -4 到 185° F (-20 到 85° C) 压力极限: 最大工作压力: 40" W.C. (10 kPa)

开关类型:单刀双掷 反复性: ±15% FS

电气指标: 标准: 最大, 1.5A/250 VAC, 最大开关速度: 6圈/分;

黄金触点: 0.4 A/ 250 VAC

电气接头: 推进式螺丝端子. M20x1.5 或可选 1/2" NPT 接头工艺接头: 5/16" (7.94 mm) 外径, 1/4" (6.0 mm) 内径

安装方位: 垂直, 压力接头向下 工作寿命: 超过100万次开关运作 重 量: 5.6 oz (160 g)

里 里: 5.6 oz (160 g) 防护等级: NEMA 13, IP54

认 证: CE



型号表

至与农			
型号	设定点范围	死区	死区
	英寸水柱(Pa)	@ 最小设定点	@ 最大设定点
		IN W.C. (Pa)	IN W.C. (Pa)
ADPS-01-2-N	0.08 to 0.80 (20-200)	0.04 (10)	0.05 (12)
ADPS-04-2-N	0.12 to 1.60 (30-400)	0.06 (15)	0.09 (22)
ADPS-03-2-N	0.20 to 2.00 (50-500)	0.08 (20)	0.09 (23)
ADPS-05-2-N	0.80 to 4.00 (200-1000)	0.4 (100)	0.5 (130)
ADPS-06-2-N	2.00 to 10.00 (500-2500)	0.6 (150)	0.8 (200)
ADPS-07-2-N	4.00 to 16.00 (1000-4000)	1.0 (250)	1.4 (350)

附件: A-288, "L"型带螺栓金属固定支架

A-289, "S"型带螺栓金属固定支架

A-480, 静压尖头