



## SNS 系列压力控制器



### 技术说明:

1. 不仅用于以氟利昂为介质的制冷剂中，也可用于空气和液体；  
(允许液体温度：-10℃~+120℃)
2. 多点接触转换功能；
3. 采用“单刀双掷”触点机械结构设计；
4. 新颖的微动开关结构，保证了可靠的转换功能；
5. 手动控制，不需要任何工具即可进行电触点功能试验；
6. 灵巧的安装板，也适用于不同的安装场合。

### 订货型号

<b>SNS</b>	-	<b>110</b>
系列号		最高压力
		103:3kgf/cm <sup>2</sup>
		106:6kgf/cm <sup>2</sup>
		110:10 kgf/cm <sup>2</sup>
		120: 20kgf/cm <sup>2</sup>
		130:30 kgf/cm <sup>2</sup>



技术参数

型号		SNS-103	SNS-106	SNS-110	SNS-120	SNS-130
调整范围(Mpa)	最低	-50cm Hg	-50cm Hg			
	最高	0.3	0.6	1.0	2.0	3.0
输出压力差(Mpa)	最低	0.035	0.06	0.1	0.3	0.3
	最高	0.2	0.4	0.3	0.5	1.0
设定值(Mpa)	OFF(ON)	0.05	0.2	0.4	1.5	2.0
	ON(OFF)	0.15	0.3	0.6	1.2	1.5
最高工作压力(Mpa)		1.1	1.65	1.65	4.0	4.0