

HT-SVA 真空压力开关

产品介绍:

HT-SVA系列真空压力开关为紧凑型真空压力开关具有高质量的快速微动开关，广泛应用于负压系统的低压压力控制。压力调整螺丝位于本体上方中央部位，顺时针拧紧螺钉，开关真空度减小；逆时针松开螺钉，开关真空度增大。膜片式设计适用于各种电气和机械终端。本系列压力开关有特别的安全设计，当压力过大时本体会自动解体。黄铜外壳使得开关具有很好的化学稳定性，同时又有低廉的价格。



典型应用:

- 真空设备
- 气压系统控制
- 电动汽车

特点:

- 100 万次以上疲劳寿命
- 重复性好
- 性价比高

技术参数:

膜片式设计

工厂设定或现场可调

开关: 100VA MAX.

设定点: $-0.08 \sim -1\text{bar}$

工作寿命: 100 万次

工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +130^{\circ}\text{C}$

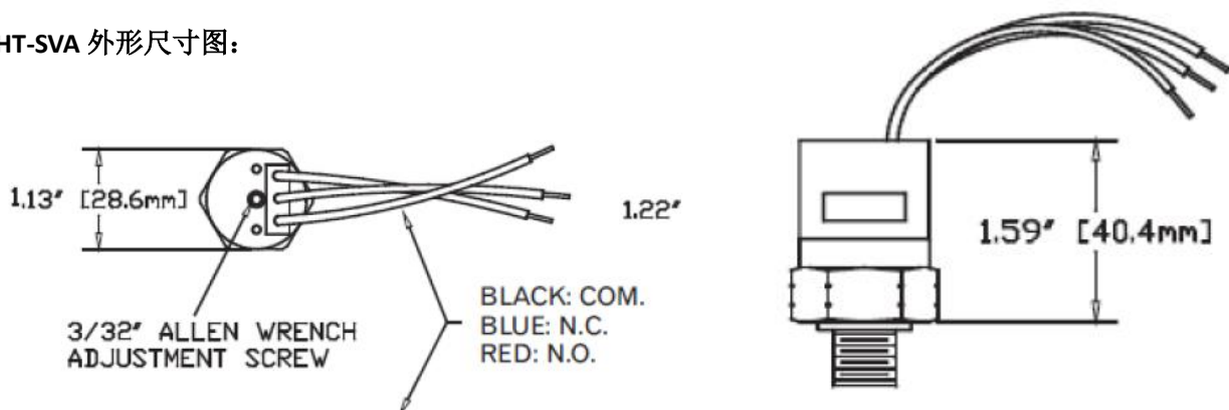
重复性: $\pm 2\%$

接液端口: 黄铜

外壳: 黄铜

耐压: 15bar

HT-SVA 外形尺寸图:



订货向导:

HT-SVA	真空压力开关		
	-代号	设定动作点范围	
	10	-0.08~-1bar	
		代号	压力接口
		1	G1/2
		2	G1/4
		3	1/2NPT
		4	1/4NPT
		5	M10*1
		6	M12*1.5
		8	其它要求
		/代号	电路类型
		0	常开常闭一体
		代号	电气方式
		L	直接飞线
		代号	设定点
		F	出厂前设定
		M	自由设定

订货示例:
HT-SVA104/OLM

型号:	HT-SVA 真空压力开关
设定动作点范围:	-0.08~-1bar
压力接口:	1/4NPT
电路类型:	常开常闭一体
电气方式:	直接飞线
设定点:	自由设定