

4900 系列压控变送器

说明:

4900 系列压控变送器选用 316 SST 波登管时使用压力可达 10000psi, 耐候性的外壳使其适各种恶劣的环境, 独特的设计可减少泄露和有用气体的排放,

4950: 仅比列控制

4960: 比列积分控制

4970: 差动间隙控制

4980: 压力变送器

输出:

4950、4960、4980: 3-15psi 或 6-30psi

4970: 0-20psi 或 0-35psi

环境温度:

标准: -40 -71°C; 其它: -18 --104°C

出/入口尺寸: 1/4" FNPT

型号说明:



作用型式	
型式	代码
正作用	D
反作用	
压力等级	
等级 (psi)	代码
比列控制	50
比列积分控制	60
差动间隙控制	70
压力变送器	80

波登管压力等级	
Psi	代码
0-30	003
0-60	006
0-100	010
0-150	015
0-200	020
0-300	030
0-600*	060
0-1000*	100
0-1500*	150
0-3000	300
0-5000	500
0-8000	800
0-10000	10K

其它选项	
代码	类型
	NONE
OS	Over Travel Stop
AW	Anti-Reset Windup
DS	Diaphragm Seal
DP	Differential Pressure Cell
RS	Remote Set Point
ST	Stainless Steel Tubing

压力表材质	
代码	材质
-	青铜
D	青铜, 耐震型
G	不锈钢, 耐震型
S	不锈钢

输出压力	
代码	压力 psi
A	3-15
B	6-30

工况	
代码	型式
-	标准
NACE	N

4950 D 100 - A - OS