

Villa Madero, 6 de Abril de 2010.

Estimados Sres.

N. Ref. Cotización Nro. CLIPART20100406V1.doc

De nuestra consideración:

Tenemos el agrado de presentarles este novedoso datalogger de Presión. Qué les será muy útil para el análisis de fallas y detección de anomalías en procesos y servicios.

Item 1.

Datalogger de Presión.

Características :

Marca: Xian Electronics.

Modelo: CSPT605.

Rangos desde 0 a 2 Bar hasta 2.000 Bar.

Principio de Medición: Pelicula delgada de Silicio.

Precisión: 0,1%, 0,5 % Span.

Sobrepresión: 250% Span

Temperatura de trabajo: 0 a 80°C.

Material en contacto con el líquido: Stainless steel
1Cr18Ni9Ti.**El cuerpo puede ser construido en
acero inox 1 Cr18Ni9Ti, acero
galvanizado.**

Conexión a Proceso: ½" NPT o a solicitud del cliente.

Peso: 3,3 Kgs.

Sensor Seal: Fluorine.

Estanqueidad: IP67.

Alimentación: Batería 9VDC.

Autonomía: 30 días.

Tiempo de Muestreo:**Programable desde 1 a 600 segundos entre muestras.****Capacidad de datos: 10.000.****Conexión a PC por puerto USB.****Incluye Software Gratuito de graficado y download.****No tiene display local.****No es un instrumento llamativo que pueda atraer a los
vándalos.****Sin cables, funciona con una batería de 9 Volts.**

Es un equipo sencillo de operar y relativamente de bajo costo.

Se lo puede fabricar en diversos rangos, a solicitud del cliente, con diversos tipos de conexión a proceso, también a solicitud del cliente.





压力数据分折

低于报警值A1=500kPa压力采集值列表:			低于报警值A1=200kPa压力采集值列表:				
日期	时间	压力(kPa)	日期	时间	压力(kPa)		
1	2008-12-31	10:01:11	5.976	1	2008-12-31	10:01:11	5.976
2	2008-12-31	10:01:21	8.25	2	2008-12-31	10:01:21	8.25
3	2008-12-31	10:01:31	8.25	3	2008-12-31	10:01:31	8.25
4	2009-5-5	14:29:16	8.25	4	2009-5-5	14:29:16	8.25
5	2009-5-5	14:29:18	8.25	5	2009-5-5	14:29:18	8.25
6	2009-5-5	14:29:20	8.25	6	2009-5-5	14:29:20	8.25
7	2009-5-5	14:29:22	8.25	7	2009-5-5	14:29:22	8.25
8	2009-5-5	14:29:24	8.25	8	2009-5-5	14:29:24	8.25
9	2009-5-5	14:29:26	8.25	9	2009-5-5	14:29:26	8.25
10	2009-5-5	14:29:28	8.25	10	2009-5-5	14:29:28	8.25
11	2009-5-5	14:29:30	8.25	11	2009-5-5	14:29:30	8.25
12	2009-5-5	14:29:32	8.25	12	2009-5-5	14:29:32	8.25
13	2009-5-5	14:29:34	58	13	2009-5-5	14:29:34	58
14	2009-5-5	14:29:36	100.825	14	2009-5-5	14:29:36	100.825
15	2009-5-5	14:29:38	100.825	15	2009-5-5	14:29:38	100.825

保存数据... 保存数据...

Nota: Las fotos muestran un sensor construido en acero con galvanizado electrolítico.



Fiammengo SRL.