

SAFETY LINE



REOTEMP
INSTRUMENTS

Construir la seguridad en su proceso, un instrumento a la vez.

Midiendo su mundo desde 1965

Hi-Vis Dials



Sin la Caratula de Hi-Vis

LEER MAL

FÁCIL DE IGNORAR

IDENTIFICADO DE MAL

Con la Caratula de Hi-Vis

- Fácil de leer con poca luz y a grandes distancias
- Busque indicadores de proceso crítico
- Identificar las áreas de mayor peligro



Aumentar la Visibilidad

Puntero de Max



Picos de Presion del Monitor

Picos sólo pueden durar una fracción de un segundo, pero puede hacer un daño considerable.

Bandas de Color

Visual Rápida



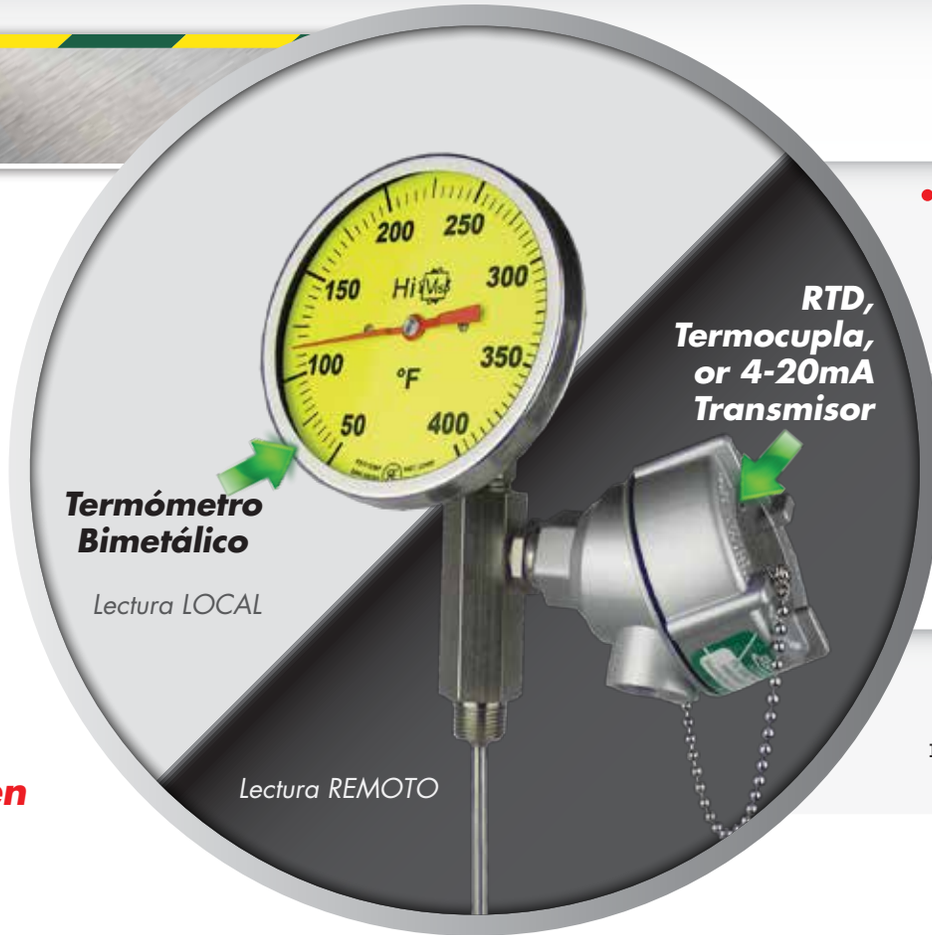
Peligrosamente ALTA!

Peligrosamente BAJOS!

Condiciones ÓPTIMOS!

DMT

Termómetro Tipo Dual



- Lectura mecánica localmente y remotamente una lectura

- Si una falla, el otro es generalmente inafectado

- Detección de temperatura redundante aumenta la seguridad

2 Sensores Independiente en 1 Vástago

Termocuplas a Prueba de Fuego



¿Cuándo se necesita una termocupla a prueba de fuego?

En aplicaciones donde se requieren un vástago resorte (usualmente porque están usando un termopozo) y tiene un proceso potencialmente explosivo.

¿Cómo mejora la termocupla a prueba de fuego de seguridad?

Nuestra medida encaja **ELIMINA** todas las vías en la cabeza manteniendo el vástago con resorte para contacto positivo al termopozo. Esto significa que es imposible para que el proceso de volátil entre en el recinto incluso si abrimos una brecha en su termopozo.

Baja el Riesgo de Explosión

Torres de Enfriamiento



Reducción de Temperatura de Instrumentos de Presión

- Proteger los Instrumentos de Presión de proceso excesivas temperaturas.
- Reducir el Potencial de Pérdidas debido al estrés por calor en instrumentos de presión.

Nota: Un sifon es recomendado para servicio de vapor.



Protector de Sobrecarga



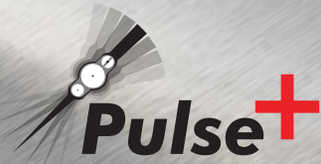
- Proteger su instrumento de presión
- Mantenga los fluidos proceso cautivo

Termopar Magnética

- Medición de la Temperatura No Invasiva
- Resorte Cargado Sensor (Asegura un Contacto Positivo)
- Contacto Positivo Sin Acercarse a la Tubería Caliente.



MS8 Medidor de Sello por Proceso con



Beneficios del MS8

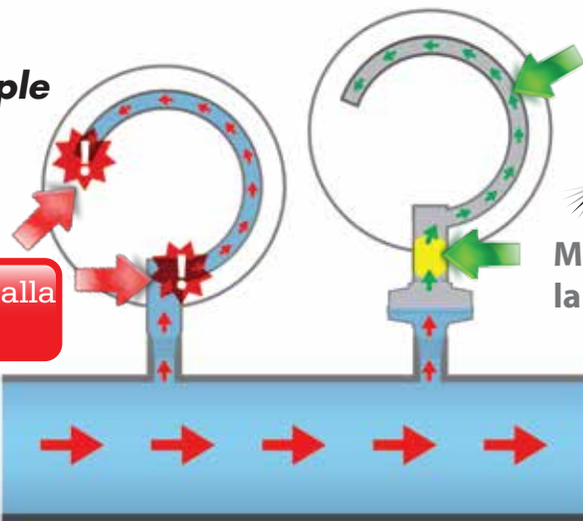
- Elimina las conexiones roscadas
- No hay emisiones fugitivas
- Líquido de proceso separado del internals del manómetro
- Evitar su manipulación
- Eliminar muchos posibles puntos de fuga

**Construcción
Todo Soldado**

¿Qué es **Pulse+** ?

Manómetro Simple

Posibles Puntos de Falla de Pulsación Severa



MS8 con Pulse Plus

Sello de Relleno Fluido



Mecanismo se Amortigua la Pulsación



REOTEMP's Tiempo de Entrega

<i>Productos de Presión</i>	<i>Estándar</i>	<i>Acelerado</i>	<i>Productos de Temperatura</i>	<i>Estándar</i>	<i>Acelerado</i>
Manómetros	3-5 días	Mismo Día!	Termómetros Bimetálico	3-5 días	Mismo Día!
Sellos	5-7 días	Mismo Día!	Termocuplas y RTDs	5-7 días	Mismo Día!
Accesorios	3-5 días	Mismo Día!	Termómetro Tipo Dual	5-7 días	Mismo Día!
Sanitario	5-7 días	Mismo Día!	Termopozos Sanitario	Estock 5-7 días	Mismo Día! Mismo Día!!

MUESTRA DE LISTA DE CLIENTES

Petróleo, Gas y Refinación



Farma/Biotecnología



Gobierno



Industrial



Servicios Públicos/Municipalidades



Ingeniería y Construcción



Alimentos y Bebidas



Militar



REOTEMP Instruments

10656 Roselle St.
San Diego, CA 92121

Phone (U.S.) (800) 648-7737

(Int'l) (00) 1-858-784-0710

Fax (858) 784-0720

Email sales@reotemp.com

Website www.reotemp.com

Midiendo su mundo desde 1965

SPSafetyLine.1113