

PIROMETROS A GAS INERTE, PARA MONTAJE LOCAL SERIE "INOX" DN100-150

Página 1

PIROMETROS A GAS INERTE SERIE, PARA MONTAJE LOCAL "INOX" DN100-150

Instrumentos realizados para la industria naval, , petroquímica, centrales convencionales y nucleares, diseñados para resistir las condiciones de trabajo más desfavorables determinadas por la agresividad del fluido de proceso , del ambiente y la vibración incluso de los motores diésel..

Una soldadura TIG entre caja e inmersor o capilar refuerza la caja y ofrece una mejor estanqueidad en caso de llenado con liquido amortizante para la utilización en instalaciones con presencia de vibraciones.



Campo nominal: de +50°C a +650°C.

Campo de medición: de +50°C a +600°C.

Clase de precisión: 1 según EN 13190, en el campo de medida, max. 600°

Sobre temperatura: 25% del valor fondo escala para temperaturas ≤400°C, sobre temperatura máxima, 600°C.

Temperatura ambiente: -25...+65°C.

Presión máxima de trabajo: 25 bar. (sin vaina)

Grado de protección: IP 55 según IEC 529.

Conexión a proceso: en AISI 316.

Inmersor: AISI 316 Ø 12 mm,

Elemento de medida: Sistema de dilatación del gas inerte.

Caja: en acero inox.

Aro de cierre: a bayoneta, en acero inox.

Visor: en cristal templado

Mecanismo: en acero inox.

Compensador interno: tirante bimetalito.

Esfera: En aluminio con fondo blanco, graduaciones y numeración en negro.

Aguja indicadora: ajustable, en aluminio, de color negro.

OPCIONES

DESCRIPCION	DN 100	DN 150
Ejecución ATEX II 2G c	Para detalles constructivos ver la hoja del catalogo relativo a la ejecución ATEX.	
Ejecución ATEX II 2GD c		
Caja y aro de cierre en AISI 316.	*	*
Aguja de máxima IP 55.	*	*
Relleno de glicerina, max 160°	*	*
Relleno de silicona, max 250°	*	*
Tropicalización.	*	*
Visor en cristal de seguridad	*	*

INSTALACIÓN LOCAL:

TIPOS Y DIMENSIONES (mm)

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

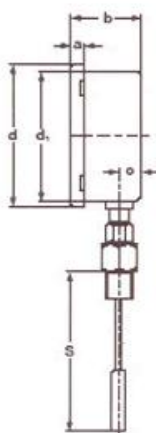
MEI Manometría e Instrumentación, s.l.

Pol. Ind. "Gelidense" 3, nave 19 E-08790 Gelida Barcelona

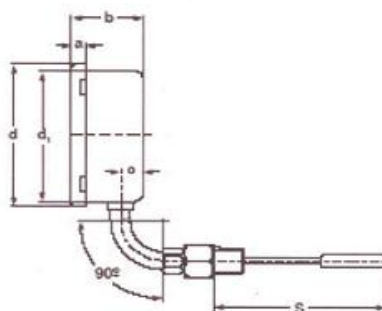
Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 www.mei.es e-mail: info@mei.es

**PIROMETROS A GAS INERTE,
PARA MONTAJE LOCAL
SERIE "INOX" DN100-150**

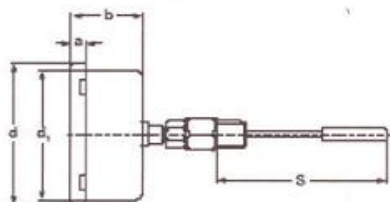
Página 2



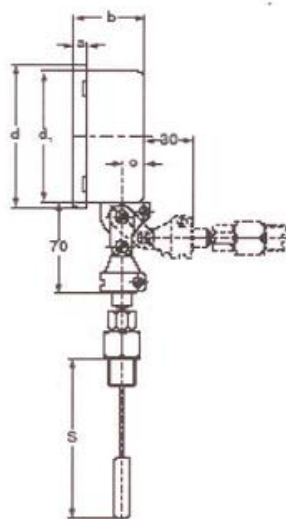
TIPO 1 - Radial



TIPO 3 - Inclinado 90°



TIPO 4 - Posterior



TIPO 9 - Articulado

DN	a	b	c	d	d 1
100	14.5	50.5	15.5	112	101
150	16.5	53.5	15.5	166	150

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

MEI Manometría e Instrumentación, s.l.

Pol. Ind. "Gelidense" 3, nave 19 E-08790 Gelida Barcelona

Tf. +34 937 083 110 Fax. +34 937 083 109 www.mei.es e-mail: info@mei.es