

Termómetro bimetalico inox. TBI



Apto para su instalación en ambientes salinos, corrosivos o que estén a la intemperie. Disponible con rosca 1/2", 3/8" y 1/4"GAS.

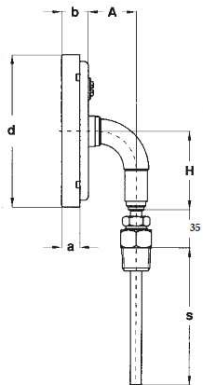
Características técnicas:

Ø nominal:	80 mm. - 100 mm. - 130 mm. - 150 mm.
Caja:	En acero inoxidable AISI-304. Caja con arillo de cierre tipo bayoneta. Tornillo de ajuste exterior para diámetro 100 mm. y superiores.
Esfera:	Aluminio, caracteres negros sobre fondo blanco.
Aguja:	Aluminio negro.
Visor:	Vidrio.
Movimiento:	En acero inoxidable AISI-304.
Elemento sensible:	Espiral bimetalico.
Inmersor:	En acero inox. de 10 mm. Ø para conexión vertical. 10 y 6,35 mm. Ø para conexiones dorsales. Longitudes estandarizadas: 50, 75, 100 y 150 mm (otras bajo demanda hasta un máximo de 1000 mm.).
Conexión:	Rosca 1/2" GAS o NPT macho.
Precisión:	± 1,6% f.e. según EN 13190.

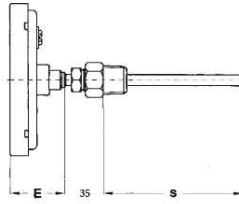
Rangos en °C

-20+120	-50+50	-20+80	-30+50	-20+40
0...60	0...100	0...120	0...160	0...200
0...250	0...300	0...400	0...500	0...600

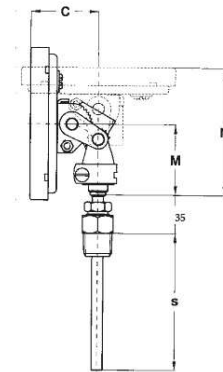
Dimensiones en mm.



1 - Montaje Radial



4 - Montaje Posterior



9 - Montaje Articulado

	DN	A	a	b	C	d	E	H	M	N
E	100	34,5	13	19	49	110,6	39	57	51,5	92,5
F	125	34,5	14,5	19,5	49,5	130	39,5	65	51,5	93
G	150	34,5	15	20	50	161	40	82	51,5	93,5