

TERMOMETROS A CAPILLA L= 100-150-200

Instrumentos realizados para su instalación en centrales convencionales y en instalaciones de refrigeración y calefacción.



Clase de precisión: ±1% del valor de fondo escala en el campo de medida.

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

Líquido de llenado: líquido coloreado (toluol).

Numeraciones: impresa en un lado de la caja.

Capilar: en cristal con divisiones imborrables.

Inmensor: Ø 11 mm.

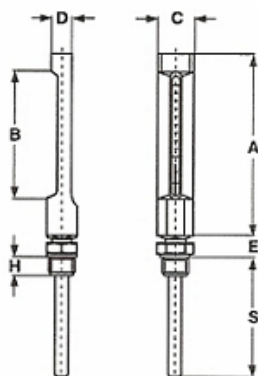
Caja: en aluminio anodizado de color oro.

Racord de conexión a proceso y protección del capilar: en latón para temperaturas ≤ 400°C en acero para temperaturas ≥ 500°C.

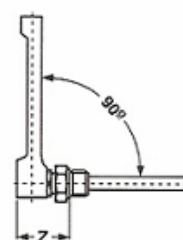
Largo de inmersión del inmensor "S":

40, 48, 63, 80, 110, 150, 200, 300 mm.

Escala ° C	Subdivisiones (°C)		
	L= 100	L= 150	L= 200
-60...+40		2	
-40...+40	1	1	
-30...+50		1	1
-10...+50		1	1
-10...110			1
0...+50	1		
0...+100	2	2	1
0...+120	2	2	1
0...+140		2	1
0...+160	2	2	2
0...+200	5	5	2
0...+300		5	5
0...+400		5	5
0...+600		10	5



RECTO



ANGULAR

L=	F	A	B	C	D	E	Z	H	S	PESO (Kg.)
100	G ½ B, G3/4 B, ½" NPT, ¾" NPT	110	70	35	20	20	45	15	40...300	0.6...1.1
150	G ½ B, G3/4 B, ½" NPT, ¾" NPT	150	100	35	20	20	45	15	40...300	0.7...1.2
200	G ½ B, G3/4 B, ½" NPT, ¾" NPT	200	150	35	20	20	45	15	40...300	0.8...1.3

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.