

TERMOMETROS DE CAPILLA DN 100-150-200

Instrumentos realizados para su instalación en centrales convencionales y en instalaciones de refrigeración y calefacción. Puede utilizarse en intemperie aunque las inclemencias meteorológicas pueden deteriorar el aspecto estético del termómetro.



Clase de precisión: $\pm 1\%$ 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: $\varnothing 11$ mm.

Caja: en aluminio anodizado de color oro.

Racord de conexión a proceso y protección del capilar: en latón para temperaturas $\leq 400^\circ\text{C}$ en acero para temperaturas $\geq 500^\circ\text{C}$.

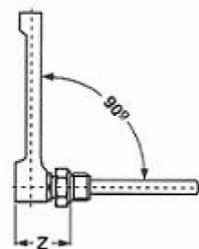
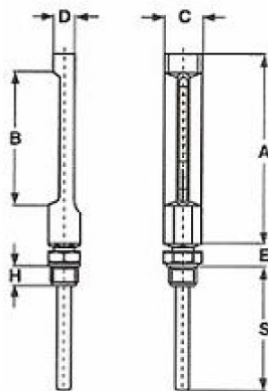
Largo de inmersión del inmensor "S":

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

Protección IP del alma : IP 68

Protección IP del termómetro: IP50

Escala ° C	Subdivisiones (°C)		
	DN 100	DN 150	DN 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

DN	F	A	B	C	D	E	Z	H	S	PESO (Kg.)
100	G 1/2 B, G3/4 B, 1/2" NPT, 3/4" NPT	110	70	35	20	20	45	15	40...300	0.6...1.1
150	G 1/2 B, G3/4 B, 1/2" NPT, 3/4" NPT	150	100	35	20	20	45	15	40...300	0.7...1.2
200	G 1/2 B, G3/4 B, 1/2" NPT, 3/4" NPT	200	150	35	20	20	45	15	40...300	0.8...1.3