

### 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  $\geq 500^\circ\text{C}$ .

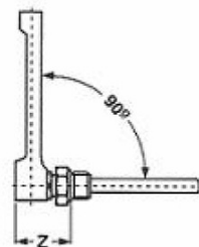
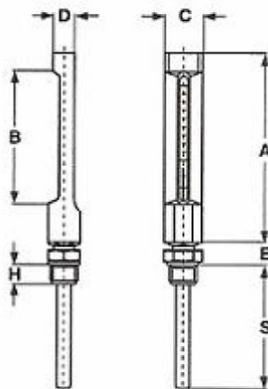
**Largo de inmersión del inmensor "S":**

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





# Manometría Instrumentación

## TERMOMETROS DE CAPILLA DN 100-150-200

### 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

