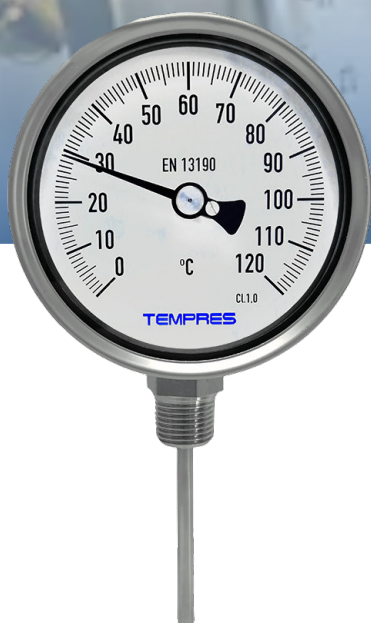


TERMOMETRO BIMETALICOS.

SERIE INOX.

USO INDUSTRIAL



*Imagen referencial
CÓDIGO TIV 1030120 / 0 - 120° C

TEMPRES



Descripción

Caja

Acero inoxidable 304. Cierre Tipo Bayoneta, vidrio de cristal. Aguja con ajuste micrometrico de aluminio.

Conexión

Rosca 1/2" Hilo NPT INFERIOR en acero inoxidable 316

Aplicación

En industria química, petroquímica, plantas electricas, industrias de pulpa y papel, industria de alimentos y bebidas, tratamientos de aguas y aguas residuales, construcción de máquinas, farmaceutica, etc.

Esfera

Diámetro nominal
80 mm. (3").
Ø 3" = Ø 80 mm.
Según EN 13190

Clase

1% de precisión FSD.

Elemento Sensible

Espiral bimetálico.

Sensor

Diámetro 6mm.
en SS-316

Rango de Operación

100% FSD. *

Escala

Celsius.

Grado de Protección

IP 65.

Líquido de relleno

No aplica.

Protección

IP 65.

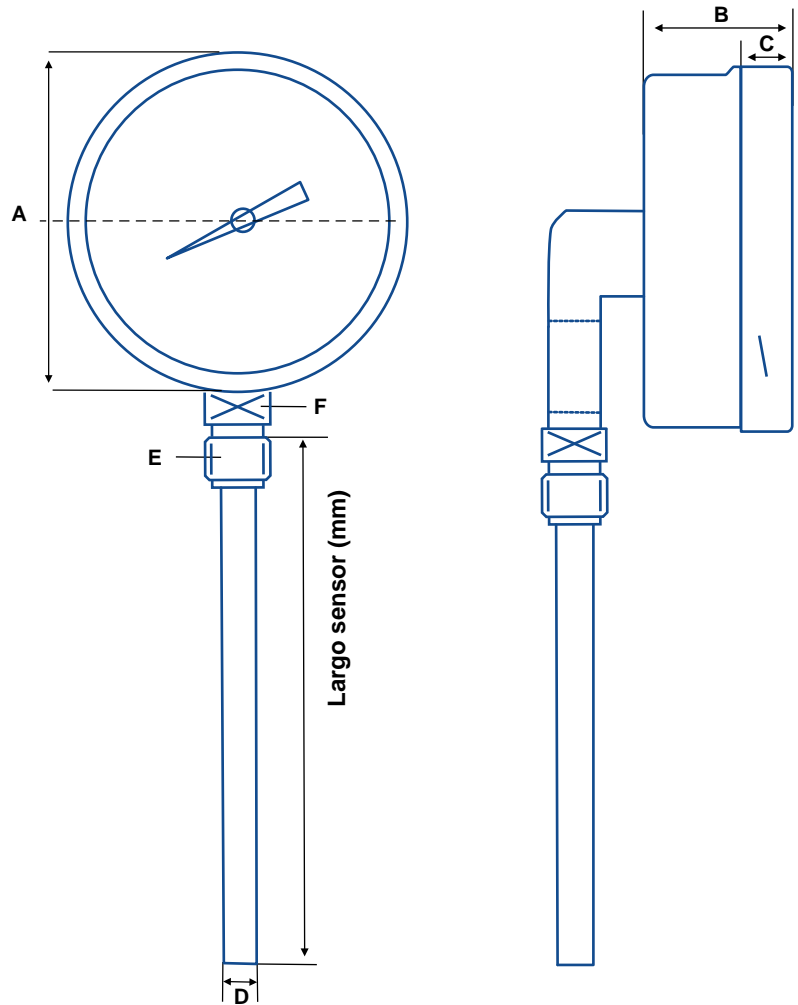
*FSD: Valor fondo escala





Planimentria
versión estándar

CODIGO	°C	Largo sensor (mm)
TIV 0640060	0 + 60	60
TIV 0640120	0 + 120	60
TIV 0640160	0 + 160	60
TIV 0640200	0 + 200	60
TIV 0640300	0 + 300	60
TIV 0640400	0 + 400	60
TIV 0640600	0 + 600	60
TIV 0645050	-50 + 50	60
TIV 0642012	-20 + 120	60
TIV 1040060	0 + 60	100
TIV 1040120	0 + 120	100
TIV 1040160	0 + 160	100
TIV 1040200	0 + 200	100
TIV 1040300	0 + 300	100
TIV 1040400	0 + 400	100
TIV 1040600	0 + 600	100
TIV 1045050	-50 + 50	100
TIV 1042012	-20 + 120	100



*Medidas nominales en mm.

DIAL	A	B	C	D	E	F
3"	80	27	13	6	1/2" NPT M	24
4"	101	27	17	6	1/2" NPT M	24

+56 9 9399 4343 / +56 2 2795 7700

www.senyter.cl / info@senyter.cl

Av Portugal 1768
Santiago Chile

