

ARTICULO: 8031

Termómetro Bimetálico para tuberías (contacto posterior) Bimetal Thermometer for pipes (back contact)

Características

Termómetro bimetálico, con sujeción por resorte, para montar sobre tuberías.

- Carcasa orientable manualmente 360 grados.
- Visor de cristal.
- Apto para montar sobre tuberías en diámetros desde ½" hasta 2".
- Transmisión de la temperatura por contacto entre tubo y termómetro.
- Sin necesidad de conexión ni orificio en la tubería.
- Cambio de lugar en tuberías muy fácil de forma manual, sin herramientas y sin necesidad de despresurizar el proceso.
- Aguja indicadora, de aluminio, color negro.
- Dial de aluminio con marcas color negro y azul.
- Aro anillo de cierre de acero cromo plateado.

Aplicaciones varias para control de líquidos y gases en tuberías, diseñados para leer temperaturas con rapidez y precisión, en la mayoría de usos industriales.

Superficie de contacto con la tubería: Latón

Dimensiones de la caja: 63 mm

Material de la caja: Acero cromado.

Visor: cristal

Doble escala °C y °F

Precisión: ± 2,5 %.

Features

Bimetallic thermometer attachable to the pipe by a spring.

- *Adjustable body by rotation of 360 degrees.*
- *Sight Glass.*
- *Suitable for installing on pipes sizes from ½" to 2".*
- *The temperature is transmitted by contact between the pipe and the thermometer.*
- *No needed connection or hole in the pipe.*
- *Easy moving manually. No tools required. No need of pipe depressurizing.*
- *Black aluminum Pointer.*
- *Aluminum Dial with black and blue marks.*
- *Chrome-plated steel ring lock.*

Multiple applications for control of liquids and gases in pipes, designed to read temperatures quickly and accurately, in most industrial applications.

Material in contact with the pipe: Brass

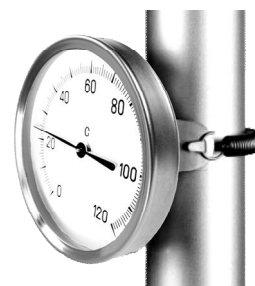
Box dimensions: 63 mm

Box material: Chrome steel.

Window: Glass

Double scale °C and °F

Accuracy: ± 2,5 %.



DIVISIÓN ESCALA / SCALE DIVISION

Ref.	Escala / Range (°C)	Escala / Range (°F)	División escala / Scale Division °C	División escala / Scale Division °F
8031 060	0 / +60	32 / 140	1	2
8031 120	0 / +120	32 / 250	1	2
8031 206	-20 / +60	0 / 40	1	2
8031 404	-40 / +40	-40 / 100	1	2