

## PIRÓMETRO DE ESCAPE RÍGIDO

## Aplicación:

Medida de los gases de escape de los motores:

## Materiales:

Caja: Aluminio anodizado

Aro: Aluminio anodizado negro. Cierre junta goma.

Elementos internos: Aleación de cobre.

Conexión: Acero inoxidable AlSI304.Rosca 1/2"BSP, 3/4" BSP

Macho o Hembra, fija o deslizante sobre vástago.

Vástago: Acero inoxidable AlSI304.Diámetro 12mm.

Longitudes 150, 200, 250, 300, 350 ó 400mm

Líquido: Aceite de silicio o glicerina.

Visor: Vidrio

Dial: Aluminio lacado fondo blanco.

Aguja: Aluminio lacado negro.

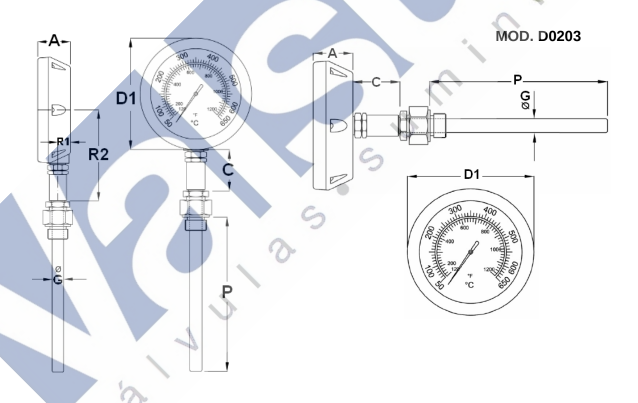
Rango: +50 +650°C

Escala: Doble escala °C negro, °F rojo.

Precisión: Clase 2,5. Subdivisión: 10°C.

Temp.trabajo: Ambiente -40+65°C, Fluído max. 10% Fondo escala

Presión: Máx. 25 bar.



Dimensiones								
Salida	Α	G	R1	R2	DI	С	SW	Peso
Radial	32	12	12	100	118	42	27	877
Posterior	32	12			118	42	27	877