



• **MEDIDAS**

	TRR 63 VI	TRR 80 VI
D	62 mm	80 mm
b	28,3 mm	29 mm
h	76 mm	94 mm
PESO/WEIGHT	120 gr	164 gr

• **DESCRIPCIÓN**

TERMOMANÓMETROS PARA LECTURA COMBINADA DE TEMPERATURA Y PRESIÓN, EFECTIVO EN TERMOPLÁSTICO, CONEXIÓN RADIAL Y VÁLVULA DE RETORNO DE LATÓN

• **CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS**

Los termomanómetros combinan la funcionalidad de un manómetro de resorte Bourdon en un solo instrumento de un termómetro bimetálico. Estos modelos son especialmente adecuados para sistemas de calefacción. Se fijan a la aplicación mediante válvula de retención que permite, en caso de mantenimiento, la sustitución del termomanómetro sin necesidad de vaciar previamente el sistema.

• **PRINCIPALES SECTORES DE EMPLEO**

- sistemas de calefacción
- calderas
- sistemas técnicos industriales