



• 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