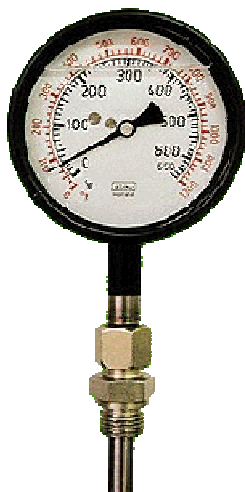


Termómetro antivibratorio TAM



Instrumento ideado para medir la temperatura de motores marinos. Su sistema interno anti-vibración y el baño de glicerina lo hacen ideal a tal efecto. Disponible con rosca 1/2" y 3/4" GAS e inmersores de 200 y 300 mm. salida vertical y posterior.

Características técnicas:

Ø nominal:	100 mm.
Caja:	Estanca en acero pintada al horno. Aro de cierre tipo bayoneta. Con baño de glicerina. Grado de protección IP67.
Esfera:	Aluminio con cifras en negro 0 - 650°C y rojo 0-1200 °F sobre fondo blanco. Sobretemp. máxima 800°C.
Aguja:	Aluminio negro, centrada y compensada.
Visor:	Vidrio, 4 mm.
Movimiento:	De latón, tipo relojería. A dilatación de nitrógeno en muelle espiral de acero al Cr-Mo. Regulable por tornillo exterior ±6%
Inmensor:	En acero inox. AISI 321/1.4541, de Ø 13 mm. y longitudes de 200 y 300 mm.
Conexión:	Mediante record deslizante 1/2" ó 3/4" GAS-M.
Precisión:	±1,0% del final de escala.