

## Thermomètres marins TAM



Thermomètres très robustes, avec système interne antivibration et remplis de glycérine. Spécialement destinés à la mesure de la température des gaz des moteurs marins.

### Caractéristiques techniques:

---

<b>Ø boîtier:</b>	100 mm.
<b>Boîtier:</b>	Acier inoxydable AISI304. Fermeture à baïonnette. Degré de protection IP-67. Avec bain de glycérine.
<b>Cadran:</b>	Aluminium, graduations noires (°C) et rouges (°F) sur fond blanc.
<b>Aiguille:</b>	Aluminium peint noir.
<b>Voyant:</b>	Verre épaisseur 4 mm.
<b>Mouvement:</b>	Acier inoxydable AISI304, avec dispositif extérieur de réglage ( $\pm 6\%$ f.e.). Température maximale 800°C.
<b>Plogeur:</b>	Acier inoxydable AISI321/1.4541. Montage au dos ou par le bas. Longueur
<b>Raccordement:</b>	200 ou 300 mm. Ø 13 mm. Raccord coulissant G 1/2 A ou G 3/4 A.
<b>Précision:</b>	$\pm 1,0\%$ de la valeur du fin d'échelle.