

# ENSEMBLE MANOMÈTRE TUBE CAPILLAIRE MÉCANIQUE À LARGE FLÈCHE POUR MESURE DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU,

produit # HTA1125 | modèle #



- Système 12 Volt avec pôle négatif relié à la masse
- Jauges fiables et précis, cadran dual de 2-1/16 po avec indicateurs S.A.E. et métrique
- Lunettes et panneaux en chrome avec option décorative en vinyle noir
- Imprimerie en blanc avec indicateur en rouge sur un fond noir. OEM illumination rétro-éclairé
- Inclus dans le jeu :
- Adaptateurs et envoyeurs qui s'ajuste à la plupart des applications. Instructions d'installation complète
- MESURE DE L'AMPÉRAGE POUR LES JAUGES DE PRESSON D'HUILE : 0 lb/po<sup>2</sup> = 225 - 259 OHMS, 50 lb/po<sup>2</sup> = 93 - 113 OHMS, 100 lb/po<sup>2</sup> = 30 - 38 OHMS
- MESURE DE L'AMPÉRAGE POUR LES JAUGES ÉLECTRIQUES : Température ambiante = 1,730 OHMS, 130°F = 528 OHMS, 190°F = 165 OHMS, 290°F = 36 OHMS



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Inclu     Adaptateurs  
           NPT de 1/2  
           po et 3/8 po

Plage     130°F à  
           280°F (50°C  
           à 140°C)

Flèche    ?