

ENSEMBLE POUR TEMPÉRATURE D'EAU MÉCANIQUE - SÉRIE CHROME

produit # HTA1118 | 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/po² = 225 - 259 OHMS, 50 lb/po² = 93 - 113 OHMS, 100 lb/po² = 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, capillaire de 66 po
Plage	130°F à 280°F (50°C à 140°C)
Flèche	90°