

Réfractomètre numérique à main pour Éthylène-glycol PAL-91S



Le PAL-91S affiche de façon digitale la concentration du liquide de refroidissement, de la saumure, du liquide réfrigérant ou de l'antigel, etc. (c'est-à-dire de tous les composés d'éthylène glycol) à partir d'une manipulation simple. En outre, la pression d'une touche permet d'afficher la température de gel.

Caractéristiques

Modèle	PAL-91S
Numéro de coupe	4491
Échelle	Ethylène glycol Point de congélation du liquide réfrigérant Ethylène glycol
Gamme	Ethylène glycol : 0.0 à 90.0 % (V/V) Point de congélation du liquide réfrigérant Ethylène glycol : 0 à -50 ° C
Résolution	Éthylène glycol 0,2% (V / V) Point de congélation de l'éthylène glycol 1 ° C Température 0,1 ° C
Précision	Ethylène glycol: ±0.4 % (V/V) Point de congélation du liquide réfrigérant Ethylène glycol: ±1 ° C
Correction de température	de 10 à 100 ° C

En option

- PAL-CASE : RE-39409
- JORDAN pour housse en silicone PAL : RE-39414
- SANGLE : RE-39410
- Compartiment des piles : RE-38163
- USB Chargeur de batterie : RE-34801
- 20% Solution Sucrée (±0.03%) : RE-110020