

RÉFRACTOMÈTRE

Fonction

Le réfractomètre ZTESTCAL permet de déterminer la résistance antigel de l'eau propylène-glycol dans les installations solaires.



Caractéristiques techniques



Le kit contient:

- un réfractomètre,
- une pipette,
- un tournevis d'étalonnage,
- une chiffonnette,
- et un mode d'emploi.

Conseils d'utilisation

Mettre quelques gouttes de l'eau propylène-glycol de votre installations sur le prisme à l'aide de la pipette.

Fermer le couvercle afin que la solution se répande uniformément sur le prisme.

Attendez quelques secondes et faites la mise au point de l'oculaire sur la ligne de démarcation (Voir photo ci-contre).

Utiliser l'échelle de droite (propylène glycol) prévu pour les installations solaires. La concentration est donné par la ligne de démarcation.

