Características:

A série RHA são concebidos para medir a concentração dos líquidos da bateria. o ponto de congelação do líquido anticongelante e fluido de limpeza do pára-brisa. Com a indicação da percentagem que você pode saber em que a temperatura do fluido será congelado tanto para propilenoglicol e etilenoglicol. Ele também pode ser utilizado para verificar a força da solução de electrólito da bateria.

sepcifications:

faixa de escala:

Etileno Glicol: -60 ° F-32 ° F Propilenoglicol: -50 ° C -32 ° F

Bateria: 1.15-1.30sg escala mínima: Etilenoglicol: 5 ° F Propilenoglicol: 5 ° F Bateria: 0.01sg

Precisão:

Etilenoglicol: ± 5 ° F Propileno Glicol: ± 5 ° F

Bateria: \pm 0.01sg Peso: 0,13 kg