



PROPYLENGLYKOL

veripro 2200

FROSTSCHUTZPRÜFER

PROFESSIONELLES DICHEMESSGERÄT ZUR ERMITTLUNG DES FROST- UND KORROSIONSSCHUTZES IN AGGREGATE-KÜHLKREISLÄUFEN.

Produkte der veriPRO-Serie zeichnen sich durch modernste Produktergonomie aus und eignen sich speziell für den Einsatz im gewerblichen Bereich. Abgestimmt auf die speziellen Kühlflüssigkeiten, decken veriPRO-Instrumente einen breiten Verwendungsbereich ab und erfüllen in vollem Umfang die Serviceanforderungen aktueller, marktrelevanter Medien.

veriPRO 2200:

- // Professionelles Messgerät speziell für den gewerblichen Einsatz
- // Kalibriert für alle marktrelevanten Propylenglykol-Kühlflüssigkeiten
- // Einfache „Ein-Hand-Bedienung“ und komfortable Ablesbarkeit
- // Spezielle Schwimmertechnik und Umlenkmechanik für präzise Messergebnisse
- // Sehr hohe Messgenauigkeit (temperaturunabhängig) durch blasenfreien Ansaugprozess und konstante Füllmengen
- // Modernes Produktdesign und beste Ergonomie
- // Lange Einsatzdauer und geringer Verschleiß durch spezielle Oberflächenstruktur
- // Robustes Kunststoffgehäuse
- // Individualisierbar

Artikel-Nr. VP2200

Einsatzgebiete

Heizungsanlagen, Solaranlagen

Technische Daten

Messbereich -5 °C bis -40 °C

Teilung asymmetrisch

Abmessungen ^{H/B/T} 165 x 57 x 70 mm

INDIVIDUAL

MADE IN GERMANY