

RIFRATTOMETRO DIGITALE PER ANALISI DI GLICOLE PROPILENICO



HI96832 è un rifrattometro digitale portatile e robusto, progettato per misurazioni della percentuale in volume e del punto di congelamento di soluzioni a base di glicole propilenico. HI96832 ha un'accuratezza di $\pm 0.2\%$ volume e ± 0.5 °C punto di congelamento ed è semplice da utilizzare. Tutte le misure sono compensate automaticamente per le variazioni della temperatura e visualizzate in pochi secondi. Il prisma in vetro e la cella di misura in acciaio inox sono facili da pulire.

Analisi di campioni di piccole dimensioni (100 μ l) Cella di misura in acciaio inox con con prisma ottico in vetro Risposta rapida (1.5 secondi) per misure con compensazione automatica della temperatura

Codice Articolo: HI96832