



Digitalt Frostvæske refraktometer -50°-0° og nøjagtighed +/-0,5°

15305128

Et refraktometer er et optisk måleapparat, som anvendes til at måle brydningsindekset på forskellige væsker. Der findes forskellige typer refraktometre, hvoraf nogle er stationære og andre håndholdte eller digitalt. De arbejder dog alle ud fra samme princip om lysets brydningsindeks. Med et refraktometer kan man måle sukkerindholdet i frugt og malt, vandindholdet i honning, frostvæskes evne til at holde væsker frostfrie, massefylde i urin eller syreindholdet i et batteri. Ligeledes kan et refraktometer måle saltopløsninger i fx havvand og alkoholindholdet i klare spiritusser eller alkoholopløsningen i fx IPA sprit i jordvarmeanlæg. Digital refraktometer er en optisk måleenhed, som brugeren kan bestemme blandingsforholdet mellem mange forskellige opløsninger.

Dette refraktometer kan kontrollere koncentrationen af glykol med blot en lille mængde væske. Nem håndtering og det vandtætte hus gør testinstrumentet til en uundværlig enhed til inspektion af GLYKOL som giver brugeren vigtige nyttige oplysninger inden for få sekunder. Kroppen er af forkromet messing, hvilket gør dette refraktometer meget slidstærkt og modstandsdygtigt overfor kemisk korrosion. Dvs. at levetiden øges mange gange i forhold til almindeligt aluminium huse. Temperaturpåvirkningen under applikationen kompenseres internt af måleren (ATC). Måleresultatet vises hurtigt og præcist på det store, letlæselige LC-display på Glykol-refraktometeret

Produktdetaljer

Varenr. 15305128

EAN

Toldtarif 9027899000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004063414

Aflæsning 0,20%

Måleområde 0,40%/0,50%/0,50%/1000-1500sg

Model Industri

Produkt type Digitalt Frostvæske refraktometer 601

Nøjagtighed ±0,5%

Automatisk temperatur kompensering (ATC) Ja

Brutto vægt 0,320 kg

Netto vægt 0,320 kg