



Refraktometer Brix 0-10% med "ATC"

15305010

En refraktometer är en optisk mätanordning som används för att mäta brytningsindex för olika vätskor. Det finns olika typer av refraktometer varav några är stationära och andra handhållna. Men de arbetar alla på samma princip för ljusets brytningsindex.

Med en refraktometer kan du mäta sockerhalten i frukt och malt, vattenhalten i honung, frostskyddsmedlets förmåga att hålla vätskor frostfria, urinens täthet eller syrainhalten i ett batteri. Likaså kan en refraktometer mäta saltlösningar i havsvatten och alkoholhalten i klar sprit eller alkohollösningen i ex. IPA alkohol i bergvärmesystem.

Denna refraktometer är särskilt lämplig för mätning av Brix-värdet. Det betyder att du kan bestämma sockerhalten i en mängd olika livsmedel, såsom frukt, grönsaker, juicer och många andra typer av drycker som innehåller socker. Brix-refraktometrar är dessutom särskilt idealiska för övervakning av processer inom olika industrigrenar (kylvätskeövervakning, oljor och fetter).

Temperature Compensation (ATC), som automatiskt korrigerar temperaturavvikelser under användning. Kropp av koppar, vilket gör denna refraktometer mycket hållbar och motståndskraftig mot kemisk korrosion. Dvs. att livslängden ökas många gånger jämfört med vanliga aluminiumhus.

Denna speciella refraktometer har följande specifikationer:

- Mätområde: 0-10% Brix

Produktinformation

Artikel nr.	15305010
EAN	5708004075462
Tulltariff	9027500000
Försäljningskvantitet	1

Produktspecifikationer

Barcode	5708004074878
Avläsning	0,1% Brix
Automatisk temperaturkompensation (ATC)	Ja
Diameter Ø	40 mm
Längd	203 mm
Mätområde	0-10%
Material	Koppar
Model	Brix
Noggrannhet	±0,10% Brix
Produkt typ	Refraktometer
Bruttovikt	0,430 kg
Netto vikt	0,240 kg