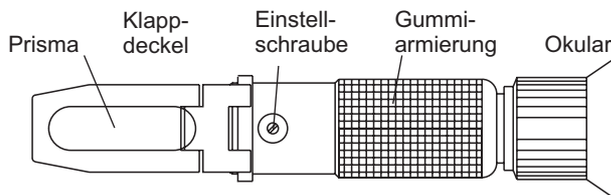


Handrefraktometer Typ REF2XX

Optisches Präzisionsinstrument zur schnellen, einfachen und exakten Analyse von Flüssigkeiten. Messung von niedrigen bis mittleren Salzkonzentrationen in ‰ (%), z.B. Salzgehalt in Seewasser und in Lebensmitteln. Geeignet für geringe Probenmengen.



Lieferumfang

Refraktometer in stabiler Kunststoffbox, Kalibrierschraubendreher, Tragetasche, Pipette, Kalibrierflüssigkeit

Meßbereich
 2X1: 0 ... 100 ‰
 2X2: 0 ... 28 ‰

Skalenauflösung
 2X1: 1
 2X2: 0,2 ‰

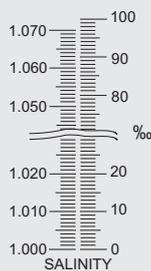
Abmessungen:
 2X1: 26/30 x 40 x 190 mm
 2X2: 26/30 x 40 x 170 mm

Gewicht:
 2X1: ca. 185 g
 2X2: ca. 175 g

Typ 21X Temperaturkompensation

eingebaute Temperaturkompensation
 Temperaturbereich 10° bis 30°C

Skalen ähnlich:



Typ REF2X1



Typ REF2X2

Auslegungsdaten

Werkstoff
 probenberührte Teile: Glas, Metall (Kunststoff)
 Gehäuse: Metall (Kunststoff)
 Klappdeckel: Kunststoff

Ersatzteile

Prismenklappe REFKlapp
 Gummiokular REFGummi
 Pipette REFPipette
 Abgleichschraubendreher REF Dreher
 Probe aqua dest. REFAqua

Änderungen vorbehalten

Bestellschlüssel

REF2XX

- 1 0 ~ 100 ‰ Salzgehalt
- 2 0 ~ 28 ‰ Salzgehalt

- 0 ohne Temperaturkompensation
- 1 mit Temperaturkompensation

ARCARDA GmbH
 Horster Strasse 171
 D-59075 Hamm
 Tel. 02381/544 42 53
 Fax: 02381/544 42 54
<http://www.arcarda.de>
info@arcarda.de

TODAY FOR TOMORROW