



- ✓ voor zuurstof opgelost in vloeistoffen
- ✓ eenvoudig
- ✓ prijsgunstig
- ✓ compleet, toestel met elektrode

**GOX 20** opgeloste zuurstof-meter, aanwijsinstrument met elektrode en batterij, reserve membraankop, reserve elektrolyt

#### technische gegevens:

##### meetbereik:

temperatuur: 0,0 ... 40,0 °C  
zuurstof: 0,0 ... 20,0 mg/l O<sub>2</sub>

##### resolutie:

temperatuur: 0,1 °C  
zuurstof: 0,1 mg/l O<sub>2</sub>

##### nauwkeurigheid: ±1 digit

(bij ontwerp temperatuur = 25 °C)  
temperatuur: ±0,3 °C (in het bereik 0 – 30 °C)  
zuurstof: ±2 % waarde ±0,2 mg/l O<sub>2</sub>

**elektrode:** type actief-membraan. Kop ca. Ø12 mm, lengte ca. 170 mm, 2 m meetkabel, vast verbonden met toestel.

**responsietijd:** 95% in 10 sec., temperatuurafhankelijk

**levensduur:** 3 jaar of meer, onderhoud afhankelijk

**werkdruk:** max. 3 bar

95% in 10 sec., temperatuurafhankelijk  
temperatuur: ±0,3 °C (in het bereik 0 – 30 °C)

**temperatuurcompensatie:** zelfregelend met behulp van temperatuursensor in elektrode

**kalibratie:** eenvoudige, snelle ijking aan de omgevingslucht

**aanwijzing:** 3½ -cijferig LCD, 13 mm

**werktemperatuur:** 0 tot 50 °C

**vochtigheid:** 0 tot 95 % R.V.

**bewaartemperatuur:** -5 tot 70 °C

**voeding:** 9 V batterij, type 6LF22

**stroomverbruik:** max. 1 mA

**lage batterijspanning:** indicatie BAT bij lage batterijspanning

**behuizing:** slagvast ABS

**afmetingen:** ca. 106 x 67 x 30 mm

**gewicht:** ca. 250 g, compleet

#### reserve delen & toebehoren:

**GAS 3600:** gebruiksmiddelen, 3 reserve membranen, 100 ml KOH-elektrolyt

**GWOK 01:** reserve membraankop

**KOH 100:** reserve elektrolyt, 100 ml KOH

**GKK 252:** koffer, klein (235 x 185 x 48 mm)

**GKK 1100:** koffer (340 x 275 x 83 mm), schuimrubber met noppen.