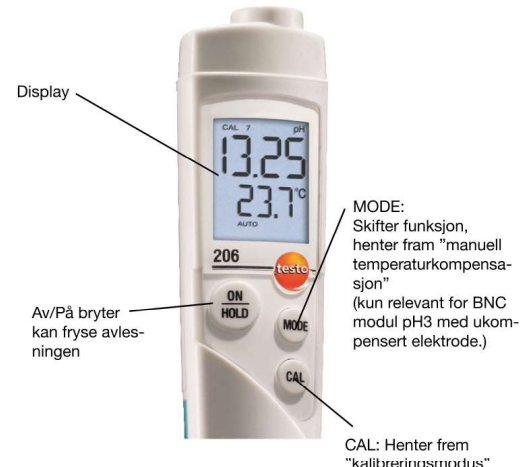
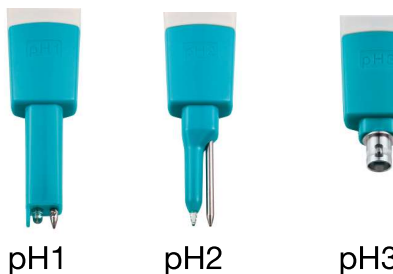


Kalibreringsprosedyre

testo 206-pH1, -pH2 og -pH3



1. Start kalibreringsmodus ved å trykke på **CAL**:
 - For instrumenter uten automatisk temperaturkompensasjon (testo 206-pH3) vises innstilt temperatur i 2 sekunder. Verdien må samsvare med temperaturen som er på bufferløsningen.
 - Kalibreringspunktet (4, 7, eller 10) vises og CAL blinker.
2. Hopp over kalibreringspunktet ved å trykke **MODE**:
-eller-
Senk sonden i bufferløsningen som vises under punkt 1 og start kalibreringen ved å trykke på **CAL**:
 - Instrumentet venter på en stabil avlesning: CAL blinker
 - Hvis en stabil avlesning oppnås (avlesningen endrer seg mindre $\pm 0,02\text{pH}$ i løpet av 20 sekunder), justeres instrumentet og neste kalibreringspunkt blinker (hvis tilgjengelig).

NB! Hvis instrumentet ikke klarer å stabilisere seg innenfor $\pm 0,02\text{pH}$, må det utføres en manuell kalibrering.

⇒ Utfør manuell kalibrering gjennom å trykke på **CAL** en gang. La sonden stå i bufferløsningen mens AUTO blinker. Vent en god stund helt til instrumentet finner riktig kalibreringspunkt (pH4,01; pH7,00; ev. pH10,00). Instrumentet lager et pip i det den justerer seg selv til riktig pH-verdi.

3. Gjenta punkt 2 for flere kalibreringspunkter.

Mellom hvert kalibreringspunkt må proben skylles med rent vann og tørkes forsiktig med en klut eller papir. Ikke gni, da kan det oppstå elektriske spenninger som kan påvirke målingene.

Etter kalibreringssekvensen er ferdig, vises gradient og offset verdiene.
Om gradientverdien er mindre enn 50 mV/pH eller offset verdien er større enn 60mV, vil det komme opp feilmeldinger (Error 1, Error 2).
Les mer under punkt 7 Questions and Answers i manualen for videre veiledning.

Gå tilbake til målemodus ved trykke på **CAL**

Max Sievert A/S

Hausmannsgt 6
0186 Oslo
Tlf. 22 99 20 90

kundeservice@maxsievert.no