
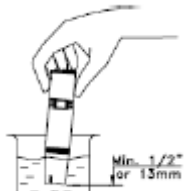
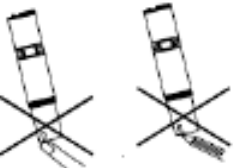



<p><b>TDS 1 - 2 - 3 - 4</b></p> <p>geleidbaarheidstester</p> 	aanzicht/voorzieningen	gebruik	meten met het toestel	kalibratie
		<ul style="list-style-type: none"> <li>het toestel is gekalibreerd als onderdeel van de kwaliteits-procedure en voldoet aan de opgegeven nauwkeurigheid.</li> <li>voor het behoud van de goede werking, de sensor elke 6 of 12 maanden schoonmaken door deze in te dompelen, af te spoelen met alcohol gedurende enkele minuten.</li> <li>als de aanwijzing vaag wordt, kan het zijn dat de batterijspanning te laag wordt. batterijhouder naar boven trekken en vervang alle de batterijen.</li> <li>controleer de batterijspanning, deze dient 4 V of meer te zijn. te zwakke batterij beïnvloed de nauwkeurigheid.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>beschermkap (onderzijde) verwijderen</li> <li>toestel aanzetten (= ON) met schuifschakelaar op de bovenkant</li> <li>giet kalibratievloeistof in een beker, tester indompelen tot aangegeven niveau. roeren om luchtballen te verwijderen.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>wacht 1 à 2 minuten met aflezen om de sensor eenzelfde temperatuur te laten aannemen. meet altijd volgens eenzelfde procedure, laat ca 13 mm ruimte tot aan de bodem.</li> </ol>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>verandering van de aanwijzing van 1 à 2 ppm op en neer is gebruikelijk. de meetwaarde is het gemiddelde van de schommeling.</li> <li>sensor gedeelte altijd afspoelen met water en droog deppen na elke meting</li> <li>toestel uitschakelen, beschermkap terugplaatsen voordat men toestel opbergt.</li> </ol>

**zorgvuldig behandelen**

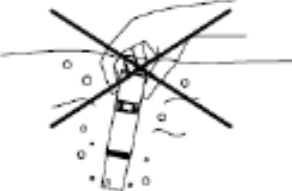
Sensor niet aanraken, wrijven of schuren. Dit kan ten koste gaan van de gevoeligheid en nauwkeurigheid




Niet laten vallen. Tester is kwetsbaar en kan scheuren of breken als gevolg van de val




Niet in het water laten vallen of indompelen tot onder aangegeven niveau. Toestel is niet waterdicht en kan niet worden gerepareerd



Niet opslaan / bewaren bij hoge temperatuur of in direct zonlicht. Dit kan de levensduur van het toestel verkorten.



Niet schoonmaken met thinner of oplosmiddelen. Alleen vochtige doek gebruiken.



type	TDS1 ppm	TDS2 ppm	TDS3 µS	TDS4 µS
artikelnummer	813-525	813-526	813-527	813-528
meetbereik	10 tot 1990	100 tot 9999	10 tot 1990	100 tot 19900
aanwijzing x resolutie:	199 x 10 ppm	99,99 x 100 ppm	199 x 10 µS	199 x 100 µS
nauwkeurigheid	±2 % bereik			
batterij:	4 x 1,5 V knoopcel LR44			
batterijlevensduur:	100 uur			
venster:	6 mm LCD			
temp.compensatie	zelfregelend			
afmetingen:	15 x 32 x 147 mm			
gewicht:	60 g			
Kalibratievloeistof				
artikelnummer	816-055	816-055	816-055	816-055
kalibratie waarde	1382 ppm	6440 ppm	1413 µS	12800 µS
aanwijzing instellen	138	64	141	129