



# Technologie blad

## Cera-Diver – DI7xx

### Technische specificaties

Lengte	90 mm
Diameter	22 mm
Gewicht	50 g
Geheugen	48.000 metingen
Natte delen	
behuizing	zirkoonoxide (ZrO <sub>2</sub> )
o-ringen	Viton <sup>®</sup>
druksensor	piëzoresistief keramiek (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
ophangoog	Nylon PA6 30% glasvezel
neuskegel	ABS
Batterijlevensduur	tot 10 jaar (afhankelijk van het gebruik)
Bemonsteringsinterval	½ seconde tot 99 uur
Bemonsteringsmethode	vast interval, variatie-afhankelijk, gemiddelde, pompproof



Ware grootte

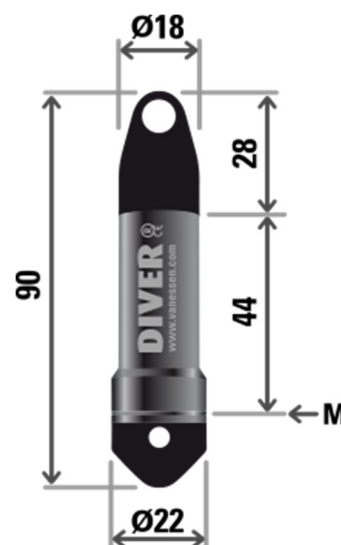
### Druk

Artikelnummer	DI 701	DI 702	DI 705	DI 710	
Bereik	10	20	50	100	mH <sub>2</sub> O
Nauwkeurigheid <sup>+</sup>	± 0,5	± 1,0	± 2,5	± 5,0	cmH <sub>2</sub> O
Resolutie	0,2	0,4	1,0	2,0	cmH <sub>2</sub> O

### Temperatuur

Bereik	-20 tot 80 °C
Gekalibreerd	0 tot 50 °C
Nauwkeurigheid <sup>+</sup>	± 0,1 °C
Resolutie	0,01 °C

<sup>+</sup> typische



M = membraan  
Afmetingen in mm