



# Technologie blad

## Baro-Diver – DI800

### Technische specificaties

Lengte	110 mm
Diameter	22 mm
Gewicht	104 g
Geheugen	72,000 metingen met backup; continue en vaste lengte geheugen
Natte delen	
behuizing	roestvast staal (316L)
o-ringen	Viton®
druksensor	piëzoresistief keramiek ( $Al_2O_3$ ) met thermische compensatie
ophangoog	Nylon PA6 30% glasvezel
neuskegel	ABS
Batterijlevensduur	tot 10 jaar (afhankelijk van het gebruik)
Bemonsteringsinterval	½ seconde tot 99 uur
Bemonsteringsmethode	vast interval

### Druk

<b>Artikelnummer</b>	<b>DI 800</b>
Bereik	1,5      mH <sub>2</sub> O
Nauwkeurigheid*	± 0,5      cmH <sub>2</sub> O
Resolutie	0,03      cmH <sub>2</sub> O

### Temperatuur

Bereik	-20 tot 80 °C
Gekalibreerd	-10 tot 50 °C
Nauwkeurigheid*	± 0,1 °C
Resolutie	0,01 °C

\* typische



Ware grootte



M = membraan  
Afmetingen in mm