



Technologie blad

TD-Diver – DI8xx

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 ₂ O 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
Communicatie	RS232

Druk

Artikelnummer	DI 801	DI 802	DI 805	DI 810	
Bereik	10	20	50	100	mH ₂ O
Nauwkeurigheid*	± 0,5	± 1,0	± 2,5	± 5,0	cmH ₂ O
Resolutie	0,06	0,09	0,19	0,36	cmH ₂ O

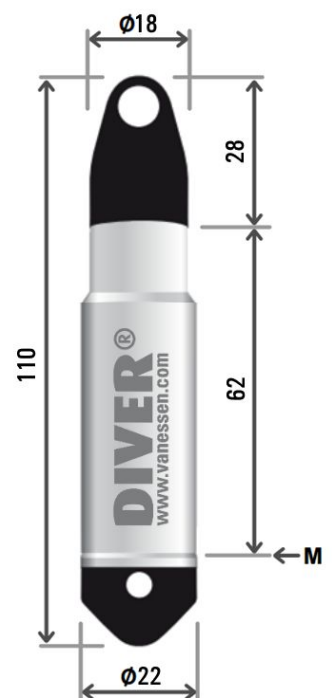
Temperatuur

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

* typische



Ware grootte



M = membraan
Afmetingen in mm