



Technologie blad

Baro-Diver

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 800
Bereik	1,5 mH ₂ O
Nauwkeurigheid*	± 0,5 cmH ₂ O
Resolutie	0,03 cmH ₂ 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