



Hoja Técnica

Cera-Diver – DI7xx

Especificaciones técnicas

Longitud	90 mm
Diámetro	22 mm
Peso	50 g
Memoria	48.000 mediciones
Materiales	
carcasa	Óxido de zirconio (ZrO ₂)
juntas tóricas	Viton®
sensor de presión	piezo-resistivo de cerámica (Al ₂ O ₃)
lámina de suspensión	Nailon PA6 reforzado con un 30 % de fibra de vidrio
cono de ojiva	ABS
Vida útil de la batería	hasta 10 años (en función del uso)
Intervalo de muestreo	½ segundo a 99 horas
Métodos de muestreo	Intervalo fijo, basado en eventos, método de muestra media, pruebas de bombeo

Presión

Número de pieza	DI 701	DI 702	DI 705	DI 710	
Rango	10	20	50	100	mH ₂ O
Exactitud +	± 0,5	± 1,0	± 2,5	± 5,0	cmH ₂ O
Resolución	0,2	0,4	1,0	2,0	cmH ₂ O

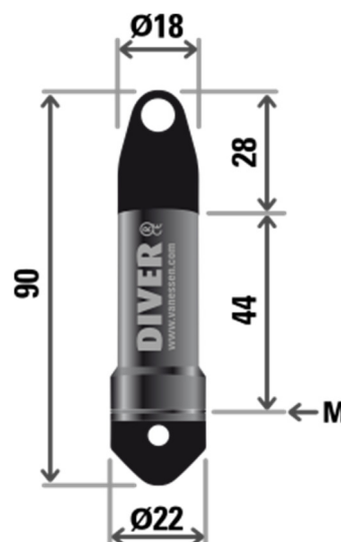
Temperatura

Rango	-20 a 80 °C
Calibrated	0 a 50 °C
Exactitud +	± 0,1 °C
Resolución	0,01 °C

+ típica



Tamaño completo



M = membrana
Dimensiones en mm