



Hoja Técnica

TD-Diver – DI8xx

Especificaciones técnicas

Longitud	110 mm
Diámetro	22 mm
Peso	104 g
Memoria	72 000 mediciones con respaldo; memoria continua y de longitud fija
Materiales	
carcasa	acero inoxidable 316L
juntas tóricas	Viton®
sensor de presión	piezo-resistivo de cerámica (Al ₂ O ₃) con compensación térmica
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
Comunicación	RS232

Presión

Número de pieza	DI 801	DI 802	DI 805	DI 810	
Rango	10	20	50	100	mH ₂ O
Exactitud ⁺	± 0,5	± 1,0	± 2,5	± 5,0	cmH ₂ O
Resolución	0,06	0,09	0,19	0,36	cmH ₂ O

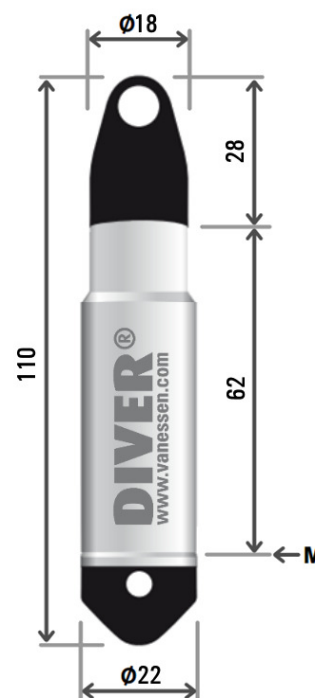
Temperatura

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

⁺ típica



Tamaño completo



M = membrana
Dimensiones in mm