

Messgerät für Sedimentgrenzflächen

Spezifikationen SID-25200

Handgerät	
Aufbau	Glas-gefülltes Feinpolyamid
Breite	4.25" (108mm)
Länge	8.0" (203mm)
Höhe	3.25" (82.5mm)
Gewicht	27.9 Unzen (790g)
Farbe	Gelb
Abdeckplatte	.125" aluminumplatte
Anwendungsbereich	
Feuchtigkeitsgehalt	IP67 (NEMA-4x) wasserfest
Temperatur	-5°f bis +158°f (-20°c bis 70°c)
Stromversorgung	
Batterien standard	6 x AA Zellen (Alkali-standard)
durchschnittliche Lebensdauer der Batterien	3 monate
Bedienelemente	
Strom	Ein / aus
Signalhorn	Ein / aus
Signalhorn	Lautstärkeregler
Empfindlichkeit	einstellbar von niedrig bis hoch
Anzeigen	
Dichtemesser	Sonnenlicht sichtbare LED-Lichtbalken
Signalhorn	70db max
Niedriger Batteriestatus	beleuchtet Flasher
Kalibrierung	werkseitig versiegelt (keine Neukalibrierung erforderlich)
MESSFÜHLER	
modell	S-20403
Aufbau	
Material	Rostfreier Edelstahl
Angewandte Technologie	IRET Infrarot Detektor
Form	zylindrisch
Sensoröffnung	0.780" (20mm)
Linsen	polykarbonat
Minimum Messbereich	100-2,000 mg/l (varies)
Maximum Messbereich	100-10,000 mg/l (varies)
Höhe	3.0" (76.2mm)
Durchmesser	2.0" (50.8mm)
Hüllkreis	2.0" (50.8mm)
Gewicht	17. oz (475g)
Farbe	Silber metallic
KABELAUFBAU	
Ummantelung	FDA geprüfetes Polyurethan
Anwendungsbereich	
Feuchtigkeitsgehalt	IP68
temperatur	-15°f bis +158°f (-26°c bis +70°c)
Länge	20 bis 50 ft.(6.1m bis 15.25m)
Markierungen	steigende Tiefenmarkierungen