



ANGEBOT ANFORDERN >

Geräteprüfung

Tauchen Sie die Sonde in Leitungswasser ein. Dadurch wird der Stromkreis geschlossen und der Summer und das Licht werden aktiviert.

Wasserstandsmessungen

1. Der Nullpunkt der Sonde befindet sich an der Spitze der Nadel in der Mitte der Sonde.
2. Lassen Sie die Sonde in den Brunnen ab. Das Licht und der Summer werden aktiviert, wenn der Nullpunkt mit dem Wasser in Berührung kommt. Um die Genauigkeit zu gewährleisten, senken Sie die Sonde ein paar Mal ab und heben Sie sie wieder an, und zeichnen Sie dann die Tiefenmessung vom Band am oberen Ende des Brunnens auf.

Routinemäßige Pflege

1. Nachdem die Wassertiefe aufgezeichnet wurde, sollte das Band vorsichtig auf die Trommel aufgespult und die Sonde getrocknet werden.
2. Die Sonde, das Band und die Trommel können mit einem phosphatfreien (nicht scheuernden) Reinigungsmittel und warmem Wasser gereinigt werden. Tauchen Sie die Trommel nicht in Wasser ein.
3. Die Verwendung einer Tragetasche erhöht die Lebensdauer des Messgeräts

Pflege und Reinigung der Sonde

1. Die Sonde sollte nach jedem Gebrauch abgewischt werden.
2. Entfernen Sie jeglichen Schmutz oder Wasser vom zentralen Sensorstift.
3. Überprüfen Sie die Sondendichtung/Zugentlastung auf Risse oder andere Schäden.

Batteriewechsel

- Batterietyp - Alkaline, 9 Volt.
1. Die Batterie befindet sich in einem praktischen Batteriefach, das sich in der Frontplatte des Wasserstandsmessgeräts befindet.
 2. Um die Batterie auszutauschen, drücken Sie einfach das Fach ein, heben es an und ziehen es heraus.
 3. Das Batteriefach sollte so weit aus der Frontplatte herausgleiten, dass Sie es herausziehen können.
 4. Achten Sie auf die Polarität. Der Pluspol (+) muss in Richtung der kleinen Kerbe am Ende des Batteriefachs zeigen. Legen Sie die neue Batterie in das Batteriefach und schieben Sie es wieder in die Frontplatte.

Symptom	Ursache	Abhilfe
Kein Ton, wenn die Sonde in Wasser getaucht wird.	Batterie leer.	Durch eine 9V-Alkalibatterie ersetzen.
	Abgetrennte Drähte auf der Platine.	Überprüfen Sie alle Verbindungen in der Nabe der Trommel auf lose/abgetrennte Drähte - löten oder verbinden Sie sie neu.
	Gebrochenes Kabel im Maßband.	Bruch im Band ausfindig machen - spleißen und versiegeln, oder ersetzen. (Spohr kontaktieren)
	Abgetrenntes Kabel in der Sonde.	Kontaktieren Sie Spohr.
Das Gerät gibt nach dem Eintauchen in Wasser kontinuierlich Töne von sich.	Wasser in der Sonde. Die Sonde ist möglicherweise verschmutzt, was die Verbindung mit dem Stromkreis stören könnte.	Sonde reinigen. Kontaktieren Sie Spohr.