## Fehlerbehebung bei Störung

- 1. Öffnen Sie die Druckentlastungsschraube und überprüfen Sie, ob die Nadel auf ungefähr Null (E) absinkt. Wenn nicht, verwenden Sie den kleinen Schraubenschlüssel, um die Nadel neu einzustellen. Die Einstellschraube befindet sich auf der Rückseite der Messanzeige.
- 2. Schließen Sie die Druckentlastungsschraube. Ziehen Sie nicht zu fest an, da sie sonst brechen könnte!
- 3. Drücken Sie den Pumpsack, bis der maximale Druck erreicht ist. Überschreiten Sie nicht 360 Grad im Uhrzeigersinn. Falls die Nadel über die 360° gehen sollte, kann das System verstopft sein. Überprüfen Sie, ob die Leitung geknickt, verstopft oder blockiert ist. Der maximale Druck muss von der Menge des Wassers im Wassertank abhängen.
- 4. Drücken Sie den Pumpsack, bis die Nadel nicht mehr weiter steigt. Luftblasen werden im Wassertank am Ende des Schlauchs herausgepumpt. Wenn der maximale Druck erreicht ist (pumpen Sie einfach weiter, bis die Nadel nicht mehr höher steigt), beobachten Sie die Nadel, um festzustellen, ob sie stabil bleibt. Sie sollte für mindestens 10 Sekunden ungefähr den gleichen Druck halten.
- 5. Die maximale ablesbare Anzeige stellt die Höhe des Wassers im Tank dar.
- 6. Wenn die Nadel zu schnell sinkt, gibt es eine Undichtigkeit im System. Überprüfen Sie die Kupplungen, den Boden der Druckknolle und beschädigte Teile des Schlauchs mit Seifenwasser auf Lecks. Verschließen Sie das Leck.
- 7. Wenn der Pumpsack undicht ist, entfernen Sie sie, indem Sie sie vorsichtig abziehen, und sprühen Sie etwas Silikonöl in die Ventile. Andere Öl- oder Fettarten als Silikon können die Gummiteile beschädigen. Das obere Ventil befindet sich im Metallstück, das untere Ventil befindet sich im Pumpsack
- 8. Weitere Tipps und Hinweise finden Sie auf unserer Webseite im Support-Bereich.

Wir wünschen Ihnen eine dauerhaft komfortable und optimale Verwendung des Wassertanks.

www.trint.nl

Ede, the Netherlands.



### Bedienungsanleitung

Wasser ist eine unserer wertvollsten natürlichen Ressourcen, und die Verwendung von Wassertanks ist so alt wie die Menschheit selbst.

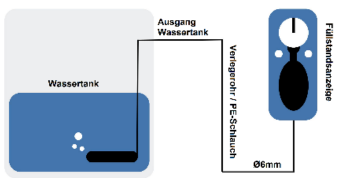


Diese Füllstandsanzeige vom Typ Membrandruck-messer ist ein hochwertiges Produkt, das ausschließlich aus unempfindlichen Materialien hergestellt wurde. Somit ist eine langlebige Nutzung garantiert.

Die Füllstandsanzeige ist eine einfache Vorrichtung zur Messung des Wasserstands in Ihrem Wassertank. Die Überwachung des Wasserstands erfolgt denkbar einfach und sichert Ihnen somit die optimale Nutzung Ihrer Zisterne. Dies ermöglicht Ihnen eine stetig saubere Wasserspeicherung und Sie sparen Zeit, Geld und unsere wertvollste Ressource, das Wasser.

#### Installation:

- Senken Sie das beschwerte Endstück bis zum den Boden Ihres Wassertanks. Die maximale Messtiefe beträgt 2,5m.
- 2. Führen Sie den PE-Schlauch außerhalb des Wassertanks entlang bis zum gewünschten Ort, an dem die Füllstandsanzeige positioniert werden
- 3. Die Montage des Kunststoffgehäuses der Füllstandsanzeige empfiehlt sich an einer Wand. Im Lieferumfang ist das Wandmontagematerial enthalten, das Gehäuse ist UV-Stabil und Wetterfest. Die Höhe der Position ist frei wählbar und beeinträchtigt nicht die Messung. (Tipp: Bitte achten Sie auf die korrekte Verbindung des PE-Schlauchs mit der Messeinheit)



#### **Einen Messwert erhalten:**

- 1. Schließen Sie die Druckentlastungsschraube (Achtung: nicht zu fest anziehen, da sie sonst brechen könnte).
- 2. Drücken Sie den Pumpsack, bis die Nadel nicht mehr weiter steigt (ca. 1 bis 5 Pumpvorgänge). Für jede Messung ist ein erneuter Pumpvorgang notwendig.
- Sobald die Messnadel stabil stehen bleibt, können Sie die Füllstandshöhe in Meter / Zoll ablesen. Für ein sauberes Wasserklima sollten Sie Ihren Wassertank auffüllen, bevor der Wert unter 25-38 Zentimeter liegt.

## Lieferumfang:

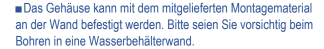


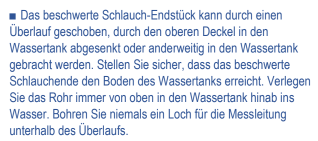
# CisternGauges



■ Im Kunststoffgehäuse muss der PE-Schlauch wie rechts gezeigt verlegt werden:

- Der PE-Schlauch darf niemals geknickt, verstopft oder undicht sein und der Luftstrom muss ungehindert möglich sein. Die maximale Länge für die Messleitung beträgt etwa 60 Meter. Bei einer Verlängerung pumpen Sie zwei- oder dreimal zusätzlich, um eine Messung zu erhalten.
- Eine ordnungsgemäße und geschützte Installation der Messanlage sorgt für eine dauerhaft fehlerfreie Nutzung.





(Tipp: Führen Sie den Verlegeschlauch über ein Leerrohr der Zisterne oder setzen Sie eine separate Öffnung oberhalb des Zulaufs um den PE-Schlauch nach außen zu führen)

Haftungsausschluss: Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Funktionalität dieses Geräts regelmäßig zu überprüfen. Der Hersteller dieses Produkts lehnt ausdrücklich jegliche Verantwortung oder Haftung für Schäden, Verluste oder Verletzungen ab, die sich aus der Installation oder Verwendung dieses Produkts ergeben können.

