

# Deutsch

## SCUBAPRO MANOMETER, TIEFENMESSER

### **WARNUNG**

**MISSBRAUCH ODER FALSCHER BEDIENUNG DIESER INSTRUMENTE ODER ANDERER TAUCHAUSRÜSTUNG KÖNNEN SCHWERWIEGENDE VERLETZUNGEN ODER DEN TOD ZUR FOLGE HABEN.**

Verwenden Sie diese Tauchinstrumente nur, wenn Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam gelesen und verstanden haben. Tauchinstrumente dürfen erst nach erfolgreichem Abschluss eines Tauchkurses verwendet werden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zusammen mit ihrem Tauchinstrument auf und lesen Sie sie vor jedem Tauchgang.

Das Tauchinstrument ist eine persönliche Schutzausrüstung, gemäß der PSA-Verordnung (EU) 2016/425. Die Prüfstelle Kenn-Nr. 0474, RINA SpA, Via Corsica 12, I-16128 Genua, Italien, hat die Konformität mit der Europäischen Norm EN 250:2014 bescheinigt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter [www.scubapro.com/scubapro-declarations-conformity](http://www.scubapro.com/scubapro-declarations-conformity) verfügbar.

Das Tauchinstrument stimmt mit der Richtlinie 2014/30/EG der Europäischen Union überein.

### **Standard EN 13319:2000**

Das Tauchinstrument erfüllt die europäische Norm EN 13319:2000.

### **SCUBAPRO MANOMETER - EN 250 / bar - psi**

Entlasten Sie die erste Stufe (Druckminderer). Entfernen Sie die Verschlusschraube eines Hochdruckabgangs (HP). Stellen Sie sicher, dass der Hochdruckabgang und der Hochdruckschlauch (UNF 7/16") dasselbe Gewinde haben. Falls die Gewinde nicht übereinstimmen, erhalten Sie im Fachhandel einen passenden Adapter. Stellen Sie sicher, dass der O-Ring und die O-Ring-Nut frei von Schmutz und Staub sind.

Sehrauben Sie den Hochdruckschlauch oder den Adapter von Hand an den Hochdruck der ersten Stufe. Ziehen Sie die Verbindung mit einem passenden Gabelschlüssel fest. Vermeiden Sie ein Überziehen.

### **VORSICHT**

Überschreiten Sie niemals die in der Tabelle angegebenen Werte für Tiefe, Druck oder Temperatur. Benutzen und transportieren Sie dieses Instrument mit Sorgfalt. Es handelt sich um ein Präzisionsinstrument und bedarf eines besonders pfleglichen Umgangs.

## **WARNUNG**

Halten Sie das U/W-Manometer ein wenig von sich fort, wenn Sie das Flaschenventil öffnen.  
Richten Sie Ihren Blick nicht gegen die Instrumentenanzeige, wenn Sie das Tankventil öffnen.  
Knicken Sie den Hochdruckschlauch nicht übermassig.  
Ziehen Sie nicht am Hochdruckschlauch.

### **WARNUNG**

**NICHTEINHALTEN DIESER VORSICHTSMASSNAHMEN KANN ZU ERNSTHAFTEN VERLETZUNGEN ODER ZUM TOD FÜHREN.**

## **SCUBAPRO TIEFENMESSER - EN13319 / METER - FEET**

Überschreiten Sie niemals die in der Tabelle aufgeführten Maximalgrenzen für Tiefe und Temperatur und verwenden Sie Ihren Tiefenmesser nur in einem Gehäuse, welches das Instrument vor Stössen und anderen Beschädigungen schützt. Benutzen und transportieren Sie dieses Instrument mit Sorgfalt. Es handelt sich um ein Präzisionsinstrument und bedarf eines besonders pfleglichen Umgangs.

## **PFLEGE UND WARTUNG DER SCUBAPRO PRODUKTE**

Spülen Sie das Instrument nach jedem Tauchgang - ganz besonders nach einem Tauchgang in chloriertem Wasser - sorgfältig in klarem Süsswasser. Lassen Sie es an einem kühlen Ort, ohne direkte Sonneneinstrahlung, trocknen. Verwenden Sie zum Säubern keine alkoholhaltigen oder andere lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Untersuchen Sie den Hochdruckschlauch regelmässig auf Beschädigungen.

Schnitte, Löcher und Abrieb. Ersetzen Sie bei Bedarf den Hochdruckschlauch durch ein originales SCUBAPRO Ersatzteil. Lassen Sie die Genauigkeit der Anzeige wenigstens einmal pro Jahr von Fachpersonal prüfen.

Je häufiger Sie tauchen, desto häufiger sollte das Gerät überprüft werden. Nach starken Stosseinwirkungen muss das Instrument unbedingt überprüft werden.

Das Überdruckventil auf der Rückseite des Druckmanometers muss einmal im Jahr einer Funktionsprüfung unterzogen und gegebenenfalls durch einen autorisierten SCUBAPRO Händler ersetzt werden. Unterlassen der Prüfung und Wartung des Überdruckventils kann zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen.