

Kundennummer

Rep.- Auftragsnummer.

Schicken Sie uns bitte das ausgefüllte Formular inklusive der **Unbedenklichkeitserklärung** bei industriell verwendeten Durchflussgebern, sowie bei einer SCS Kalibrierung die **Checkliste SCS077** vor Versendung der Ware per E-Mail. Zusätzlich muss eine Kopie der Lieferung beigelegt werden!

E-mail: documents@aquametro-oil-marine.com

Absenderinformationen

Firma

Ansprechpartner

Strasse

E-Mail-Adresse

Postfach

Telefonnummer

Ort

Rückgabedatum des Kunden

Informationen zu den Produkten (bitte vollständig ausfüllen)

Kostenvoranschlag

Revision und Nacheichung

Ersteichung

Reparatur

Analyse mit Protokoll

Geräte entsorgen & neu offerieren

Werkskalibrierung

Mit ohne

SCS Kalibrierung

Falsch bestellt

Unbedenklichkeitserklärung

nicht benötigt

Falsch geliefert

Typ

Typ

Typ

Serien Nr.

Serien Nr.

Serien Nr.

Zählerstand

Zählerstand

Zählerstand

Jahrgang

Jahrgang

Jahrgang

Zubehör

Zubehör

Zubehör

Bemerkung

Bemerkung

Bemerkung

Ort, Datum

Unterschrift

Aquametro Oil & Marine AG

Ringstrasse 75

CH-4106 Therwil / Switzerland

Tel. +41 61 725 44 00

info@aquametro-oil-marine.com

www.aquametro-oil-marine.com

UID CHE-176.501.002

IBAN CH15 0483 5167 2098 2100 0

Rücksendeformular



Typ	Typ	Typ
Serien Nr.	Serien Nr.	Serien Nr.
Zählerstand	Zählerstand	Zählerstand
Jahrgang	Jahrgang	Jahrgang
Zubehör	Zubehör	Zubehör
<i>Bemerkung</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Bemerkung</i>

Typ	Typ	Typ
Serien Nr.	Serien Nr.	Serien Nr.
Zählerstand	Zählerstand	Zählerstand
Jahrgang	Jahrgang	Jahrgang
Zubehör	Zubehör	Zubehör
<i>Bemerkung</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Bemerkung</i>

Typ	Typ	Typ
Serien Nr.	Serien Nr.	Serien Nr.
Zählerstand	Zählerstand	Zählerstand
Jahrgang	Jahrgang	Jahrgang
Zubehör	Zubehör	Zubehör
<i>Bemerkung</i>	<i>Bemerkung</i>	<i>Bemerkung</i>

Ort, Datum

Unterschrift

Aquametro Oil & Marine AG
Ringstrasse 75
CH-4106 Therwil / Switzerland

Tel. +41 61 725 44 00
info@aquametro-oil-marine.com
www.aquametro-oil-marine.com

UID CHE-176.501.002
IBAN CH15 0483 5167 2098 2100 0