

Ersatzteile – Reparatur – Unterhalt  
**Spare Parts – Repair – Maintenance**  
Pièces de Rechange – Reparation – Maintenance

**CONTOIL®** VZF II / VZFA II  
VZO / VZOA

**DN 15...50**

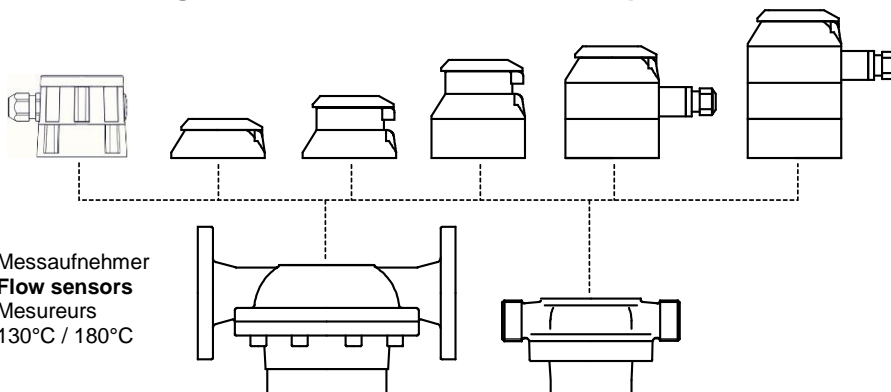


# Inhaltsverzeichnis Index of contents Sommaire

<b>GERÄTEAUFBAU / METER CONFIGURATION / STRUCTURATION DES COMPTEURS</b> .....	<b>3</b>
ZUSÄTZLICHE ANLEITUNGEN / SUPPLEMENTARY INSTRUCTIONS / MANUELS D'INSTRUCTIONS COMPLÉMENTAIRES .....	3
MESSKAMMERVERSION / VERSION OF MEASURING CHAMBER / TYPE DE CHAMBRE DE MESURE.....	3
<b>CONTOIL® MESSAUFNEHMER FÜR / FLOW SENSORS FOR / MESUREURS POUR: VZF(A) II / VZO(A)</b> .....	<b>4</b>
<b>CONTOIL® MAINTENANCE SET</b> .....	<b>4</b>
<b>SCHRAUBEN-ANZUGSDREHMOMENTE / SCREW TORQUE / SERRAGE DES VIS</b> .....	<b>4</b>
<b>ZÄHLER MIT MESSUMFORMER UND MULTIFUNKTIONSANZEIGE / METER WITH TRANSDUCER AND MULTIFUNCTIONAL DISPLAY / COMPTEURS AVEC AFFICHAGE MULTIFONCTIONS ET SORTIES PARAMÉTRABLES VZF II / VZFA II</b> .....	<b>5</b>
VZF(A) II .....	5
UMBAU EINES ZÄHLERS .....	5
MODIFYING A METER .....	5
MODIFICATION D'UN COMPTEUR.....	5
<b>ZÄHLER MIT ROLLENZÄHLWERK / METERS WITH ROLLER REGISTER / COMPTEURS AVEC TOTALISATEUR À ROULEAUX</b> .....	<b>6</b>
VZO MAX. 130°C .....	6
<b>ZÄHLER MIT ROLLENZÄHLWERK / METERS WITH ROLLER REGISTER / COMPTEURS AVEC TOTALISATEUR À ROULEAUX</b> .....	<b>7</b>
VZO MAX. 180°C .....	7
<b>ZÄHLER MIT ROLLENZÄHLWERK / METERS WITH ROLLER REGISTER / COMPTEURS AVEC TOTALISATEUR À ROULEAUX</b> .....	<b>8</b>
VZO... RV MAX. 130°C.....	8
<b>ZÄHLER MIT IMPULSGEBER RV / METERS WITH PULSER RV / COMPTEURS AVEC EMETTEUR D'IMPULSIONS RV</b> .....	<b>9</b>
VZO... RV MAX. 180°C.....	9
<b>ZÄHLER MIT IMPULSGEBER RV / METERS WITH PULSER RV / COMPTEURS AVEC EMETTEUR D'IMPULSIONS RV</b> .....	<b>10</b>
VZOA RV 130 & 180°C .....	10
<b>VZO/VZOA ZÄHLER MIT IMPULSGEBER IN / METERS WITH PULSER IN / COMPTEURS AVEC EMETTEUR D'IMPULSIONS IN</b> .....	<b>11</b>
<b>ABBILDUNGEN / FIGURES / FIGURES</b> .....	<b>12</b>
<b>FEHLERANALYSE</b> .....	<b>13</b>
REPARATURANLEITUNG UND FEHLERBEHEBUNG.....	14
SICHERHEITSHINWEISE .....	14
REPARATURANLEITUNG MESSAUFNEHMER.....	14
REPARATURANLEITUNG AUFBAUGRUPPEN .....	14
<b>FAULT ANALYSIS</b> .....	<b>15</b>
REPAIR INSTRUCTIONS AND TROUBLE SHOOTING .....	16
SAFETY NOTES .....	16
REPAIR INSTRUCTIONS FOR MEASURING SENSORS .....	16
REPAIR INSTRUCTIONS FOR ANCILLARIES .....	16
<b>DÉPANNAGES</b> .....	<b>17</b>
INSTRUCTIONS POUR RÉPARATIONS ET DÉPANNAGES .....	18
RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ .....	18
INSTRUCTIONS DE RÉPARATION POUR MESUREURS.....	18
INSTRUCTIONS DE RÉPARATION POUR DISPOSITIFS COMPLÉMENTAIRES .....	19

## Geräteaufbau / Meter configuration / Structuration des compteurs

VZF II / VZFA II  
Messumformer  
**Transducer**  
Convertisseur  
130°C / 180°C



VZO / VZOA  
Aufbaugruppen  
**Ancillary modules**  
Complémentaires  
70°C / 130°C / 180°C

Messaufnehmer  
**Flow sensors**  
Mesureurs  
130°C / 180°C

CONTOIL® Ölzähler bestehen aus einer Kombination von einem nennweiten- und anschlussabhängigen Messaufnehmer und einem typenabhängigen Aufbau mit Anzeige und ggf. Signalausgängen.

Messaufnehmer und Aufbaugruppe / Messumformer werden gemeinsam kalibriert und bilden eine Messsystemeinheit.

Bei einem nachträglichen Austausch von Aufbaugruppe / Messumformer muss mit einer gewissen Messwertabweichung gerechnet werden.

CONTOIL® oil meters consist of a flow sensor and a measurement transducer with display, totalizer and signal outputs where applicable. The flow rate range determines the nominal size of the flow sensor. The measurement transducer is either one complete ("universal") unit (e.g. VZF II) or is a combination of ancillary modules (transducer group) which can be chosen to suit a particular application (VZO).

The flow sensor and the measurement transducer are calibrated jointly and form one metering unit.

If the measurement transducer is replaced at a later stage, a certain divergence in measured values is to be expected.

Les compteurs de fuel CONTOIL® se composent de mesureurs de différents diamètres, à raccords et à brides, et de dispositifs complémentaires correspondants avec affichage et, le cas échéant, signaux de sortie.

Le mesureur et le dispositif complémentaire / convertisseur sont étalonnés ensemble et constituent une unité de mesure.

En cas de remplacement ultérieur du dispositif complémentaire / convertisseur sur site, il faut compter avec une divergence de mesure plus élevée.

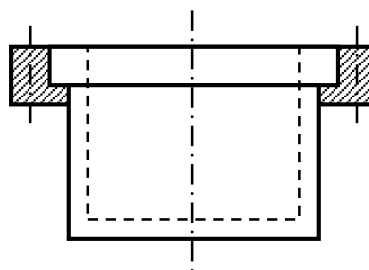
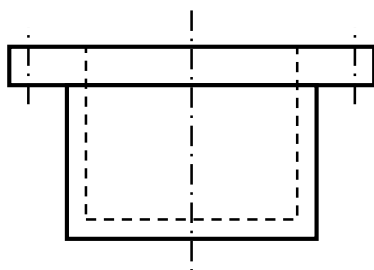
## Zusätzliche Anleitungen / Supplementary Instructions / Manuels d'instructions complémentaires

	Artikel-Nr. <b>Part number</b> No. d'article
Montageanleitung / <b>Mounting instructions</b> / Instructions de montage <b>CONTOIL® DN15 ... 50</b>	20288
Bedienungsanleitung / <b>Operating instructions</b> / Mode d'emploi <b>CONTOIL® control: VZF II / VZFA II</b>	12130

## Messkammerversion / Version of measuring chamber / Type de chambre de mesure

Messkammer, einteilig mit integriertem Flansch  
**Measuring chamber, single part with integrated flange**  
Chambre de mesure avec bride de fixation intégrée  
DN 20

Messkammer mit separatem Flansch  
**Measuring chamber with separate flange**  
Chambre de mesure avec bride de fixation séparée  
DN 15 / 25 / 40 / 50


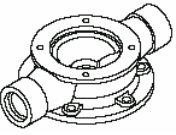








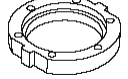
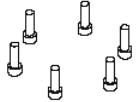


Bezeichnung  
Description  
Description

Menge  
Quantity  
Quantité

Artikel-Nr.  
Part number  
No. d'article

**CONTOIL® Messaufnehmer für / Flow sensors for / Mesureurs pour: VZF(A) II / VZO(A)**

				DN15	DN20	DN25	DN40	DN50
	Filtersieb <b>Inlet filter</b> Filtre d'embout		1	12968	19021	12969	12970	12971
	Gehäuse <b>Housing</b> Corps Überwurfmutter für Ausführung USA <b>Cap nut for version USA</b> Ecrou pour version USA		2	37470	2961	2887	--	--
				(kein Ersatzteil) <b>(no spare part)</b> (ce n'est pas une pièce de rechange)				
	Dichtung, FPM <b>Gasket, FPM</b> Joint, FPM		1	13002	13002	12985	12985	12985
	Messkammerdeckel <b>Cover of the measuring chamber</b> Couvercle de la chambre de mesure	PN 16,25 PN 40	1 1	12856 12857	19008 19389	12861 12862	12859 12864	20750 12866
	Dichtung, FPM <b>Gasket, FPM</b> Joint, FPM		1	13003	19020	16028	12994	13004
	Mitnehmer <b>Driver</b> Galet d'entraînement	max. 130 °C max. 180 °C	1 1	22092 22100	22103 22104	22093 22101	22094 22111	22102 22112
	Ringkolben <b>Rotary piston</b> Piston rotatif		1	12790	19022	12881	12882	12883
	Trennwand <b>Separating plate</b> Paroi de séparation		1	20768	20769	20770	20771	20772
	Führungsrolle <b>Guide roller</b> Galet de guidage	VZFA / VZFA II / VZOA VZF / VZF II / VZO	1 1	20773 20774	20775 20776	20777 20778	20779 20779	20781 20781
	Messkammer <b>Measuring chamber</b> Chambre de mesure	PN 16 PN 25 PN 40	1 1 1	-- 12841 12842	19007 19032 19387	-- 12851 12844	-- 19551 19550	-- 20749 19507
	Messkammerflansch <b>Flange of measuring chamber</b> Bride de la chambre de mesure	PN 16 PN 25...40 PN 16...40	1 1 1	12874 12877 --	-- -- --	-- -- 12978	-- -- 19547	-- -- 19508
	Schrauben <b>Screws</b> Vis	M 6 x 16 M 6 x 16 M 6 x 12 M 6 x 16 M 8 x 25 M 12 x 40 M 16 x 50	4 6 4 6 6 8 10	12958 12958 -- -- -- -- --	-- -- 19035 12958 -- -- --	-- -- -- -- 13101 -- --	-- -- -- -- -- 19548 --	-- -- -- -- -- -- 19549

**CONTOIL® Maintenance set**

Maintenance set 2 yrs. (2 gaskets)	1	80313	80314	80315	80316	80317
------------------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------

**Schrauben-Anzugsdrehmomente / Screw torque / Serrage des vis**

Nennweite <b>Nominal size</b> Diamètre nominal	Elektronik <b>Electronic unit</b> Module électronique	Kupplung <b>Coupling</b> Accouplement	DN 15/20	DN 25	DN 40	DN 50
Schrauben <b>Screws</b> Vis	M 4	M 6	M 6	M 8	M 12	M 16
Anzugsdrehmomente <b>Screw torque</b> Serrage des vis	2 Nm	4.5 Nm	6 Nm	16 Nm	47 Nm	100 Nm

Bezeichnung  
Description  
Description

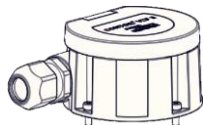
Menge  
Quantity  
Quantité

Artikel-Nr.  
Part number  
No. d'article

## Zähler mit Messumformer und Multifunktionsanzeige / Meter with transducer and multifunctional display / Compteurs avec affichage multifonctions et sorties paramétrables VZF II / VZFA II

### VZF(A) II

DN15 DN20 DN25 DN40 DN50

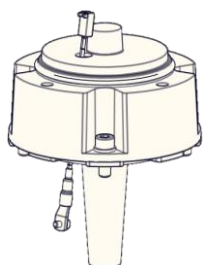


VZF II Elektronik (Messumformer)  
(inkl. Befestigungsmaterial)  
**VZF II electronics (Transducer with display)  
(incl. material for fastening)**  
VZF II Électronique de rechange (Ensemble complet convertisseur et affichage)  
(vis et accessoires de montage inclus)

1 95588 95588 95588 95588 95588

VZF II Ersatz Elektronik für VZF  
(inkl. Befestigungsmaterial und Pt1000)  
**VZF II replacement electronics for VZF  
(incl. material for fastening and Pt1000)**  
VZF II Électronique de rechange pour VZF  
(vis et accessoires de montage inclus et capteur de température Pt1000)

1 95593 95593 95593 95593 95593



VZF II Kupplung  
(inkl. Temperatur Sensor Pt1000)  
**VZF II coupling  
(incl. temperature sensor Pt1000)**  
VZF II Accouplement  
(incl. capteur de température Pt1000)

1 95584 95584 95585 95586 95587

Bei Ersatz oder Umbau ist immer die Serial Nummer des bestehenden Zählers anzugeben.  
**The serial number of the existing counter must always be indicated when replacing or converting.**

Lors du remplacement ou la reconstruction du numéro de série du compteur existant doit toujours être spécifiée.

### Umbau eines Zählers

Die komplette Kunststoff-Aufbaugruppe wird ersetzt. Der hydraulische Messaufnehmer bleibt eingebaut.

Eine Gleichspannungsversorgung von 6 bis 30V ist erforderlich.

Die Elektronik ist nennweitenabhängig voreingestellt. Eine individuelle Anpassung an den hydraulischen Messaufnehmer muss durch den Installateur erfolgen.

Elektronikbaugruppe und Isolierbaugruppe sind zwei Einheiten. Mit Umbau eines Zählers erlischt eine evtl. erteilte Bauartzulassung. (Ausnahme: Bauartzulassungen für Schiffe. GL, DNV und LRS sind weiterhin gültig). Der Umbau eines Zählers im eichpflichtigen Verkehr ist nicht zulässig.

### Modifying a Meter

**All ancillary modules are to be replaced. The flow sensor remains in place throughout.**

**A power supply of 6 to 30 V DC is required.**

**The electronics has pre-set values for each nominal diameter being used. Individual pre-adjustment to a particular hydraulic can be carried out in the factory or by personnel installing the new transducer.**

**The electronic and insulation modules are a single unit. Modifying a meter invalidates any type approval that may have been issued. (Exception: type approval for ships. GL, DNV and LRS remain valid). Modifying a meter used in custody transfer applications is not permitted.**

### Modification d'un compteur

Le dispositif complémentaire en matière synthétique est remplacé en entier. Le mesureur hydraulique reste en place.

Une alimentation de 6 à 30 V DC est requise.

Chaque module électronique est pré-programmé pour un diamètre nominal précis. Une éventuelle adaptation individuelle au mesureur hydraulique peut être réalisée par l'installateur.

Le module électronique et le dispositif d'isolation forment un ensemble. Si le compteur est utilisé dans le cadre d'une approbation de modèle, celle-ci perd sa validité lors de la transformation (exception: les homologations marines GL, DNV et LRS restent valides). Un compteur utilisé pour des transactions commerciales et fiscales ne peut pas être modifié.

Bezeichnung  
Description  
Description



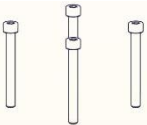
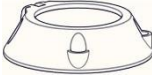



Menge  
Quantity  
Quantité

Artikel-Nr.  
Part number  
No. d'article

**Zähler mit Rollenzählwerk / Meters with roller register / Compteurs avec totalisateur à rouleaux**

**VZO max. 130°C**

DN15 DN20 DN25 DN40 DN50

	Deckel <b>Cover</b> Couvercle	1	13423	13423	13423	13423	13423
	Deckelschraube mit Mutter <b>Cover screw with nut</b> Couvercle vis avec écrou	1 1	13168 4302	13168 4302	13168 4302	13168 4203	13168 4203
	Schrauben <b>Screws</b> Vis	M 6 x 16 4	12958	12958	12958	12958	12958
	Abschlussring RW <b>Head ring RW</b> Bague de fermeture RW	1	12903	12903	12903	12903	12903
	Federring 66.9/62.5 <b>Washer 66.9/62.5</b> Rondelle 66.9/62.5	1	879	879	879	879	879
	Rollenzählwerk, Liter <b>Roller counter, litres</b> Totalisateur à rouleaux, litres	1	40247	40250	40252	40290	40295
	Rollenzählwerk, US-Gallonen <b>Roller counter, US gallons</b> Totalisateur à rouleaux, gallons	1	40255	40256	40257	40293	40298
	Kupplungsstück <b>Adaptation piece</b> Adaptateur	1	13221	13221	13222	19740	19741


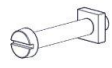
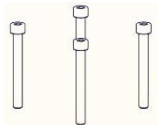
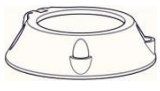



Bezeichnung  
Description  
Description

Menge  
Quantity  
Quantité

Artikel-Nr.  
Part number  
No. d'article

**Zähler mit Rollenzählwerk / Meters with roller register / Compteurs avec totalisateur à rouleaux**

**VZO max. 180°C**

			DN15	DN20	DN25	DN40	DN50	
	Deckel <b>Cover</b> Couvercle		13423	13423	13423	13423	13423	
	Deckelschraube mit Mutter <b>Cover screw with nut</b> Couvercle vis avec écrou		13168 4302	13168 4302	13168 4302	13168 4203	13168 4203	
	Schrauben <b>Screws</b> Vis	M 6 x 55	4	12959	12959	12959	12959	
	Abschlussring RW <b>Head ring RW</b> Bague de fermeture RW		1	12903	12903	12903	12903	
	Federring 66.9/62.5 <b>Washer 66.9/62.5</b> Rondelle 66.9/62.5		1	879	879	879	879	
	Rollenzählwerk, Liter <b>Roller counter, litres</b> Totalisateur à rouleaux, litres		1	40247	40250	40252	40290	40295
	Rollenzählwerk, US-Gallonen <b>Roller counter, US gallons</b> Totalisateur à rouleaux, gallons		1	40255	40256	40257	40293	40298
	Kupplung mit Isolation <b>Clutch with insulation</b> Adapteur avec isolation	1	21186	21186	21187	21188	21189	


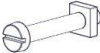
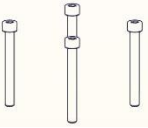



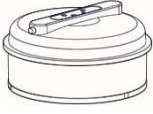

Bezeichnung  
Description  
Description

Menge  
Quantity  
Quantité

Artikel-Nr.  
Part number  
No. d'article

**Zähler mit Rollenzählwerk / Meters with roller register / Compteurs avec totalisateur à rouleaux**

**VZO... RV max. 130°C**

		DN15	DN20	DN25	DN40	DN50
	Deckel <b>Cover</b> Couvercle	1	13423	13423	13423	13423
	Deckelschraube mit Mutter <b>Cover screw with nut</b> Couvercle vis avec écrou	1	13168	13168	13168	13168
		1	4302	4302	4302	4203
	Schrauben M 6 x 16 <b>Screws</b> Vis	4	12958	12958	12958	12958
	Schauglas <b>Sight glass</b> Verre	1	13558	13558	13558	13558
	Abschlussring RV, ohne Schauglas <b>Head ring RV, without sight glass</b> Bague de fermeture RV, sans verre	1	22085	22085	22085	22085
	Federring 66.9/62.5 <b>Washer 66.9/62.5</b> Rondelle 66.9/62.5	1	879	879	879	879
	Rollenzählwerk, Liter <b>Roller counter, litres</b> Totalisateur à rouleaux, litres	RV 0.1 l RV 1 l RV 10 l RV 100 l	1 1 1 1	40248 40281	40251 40253	40291 40292 40296 40297
<b>oder / or / ou</b>						
	Rollenzählwerk, US-Gallonen <b>Roller counter, US gallons</b> Totalisateur à rouleaux, gallons	RV 10ppg RV 1ppg RV 0.1ppg	1 1 1	40261	40262 40263	40294 40299
	Kupplungsstück <b>Adaptation piece</b> Adaptateur	1	13221	13221	13222	19740 19741




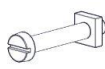
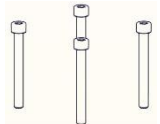

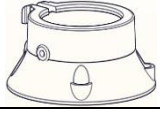

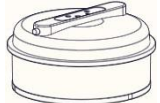

Bezeichnung  
**Description**  
 Description

Menge  
**Quantity**  
 Quantité

Artikel-Nr.  
**Part number**  
 No. d'article

**Zähler mit Impulsgeber RV / Meters with pulser RV / Compteurs avec émetteur d'impulsions RV**

**VZO... RV max. 180°C**

			DN15	DN20	DN25	DN40	DN50
	Deckel <b>Cover</b> Couvercle		1	13423	13423	13423	13423
	Deckelschraube mit Mutter <b>Cover screw with nut</b> Couvercle vis avec écrou		1	13168	13168	13168	13168
			1	4302	4302	4302	4203
	Schrauben M 6 x 55 <b>Screws</b> Vis		4	12959	12959	12959	12959
	Schauglas <b>Sight glass</b> Verre		1	13558	13558	13558	13558
	Abschlussring RV, ohne Schauglas <b>Head ring RV, without sight glass</b> Bague de fermeture RV, sans verre		1	22085	22085	22085	22085
	Federring 66.9/62.5 <b>Washer 66.9/62.5</b> Rondelle 66.9/62.5		1	879	879	879	879
	Rollenzählwerk, Liter <b>Roller counter, litres</b> Totalisateur à rouleaux, litres	RV 0.1 l	1	40248			
		RV 1 l	1	40281	40251	40253	40291
		RV 10 l	1	--	--	--	40241
		RV 100 l	1	--	--	--	40296
							40297
	<b>oder / or / ou</b>						
	Rollenzählwerk, US-Gallonen <b>Roller counter, US gallons</b> Totalisateur à rouleaux, gallons	RV 10ppg	1	40261	40262	--	--
		RV 1ppg	1	--	--	40263	--
		RV 0.1ppg	1	--	--	--	40294
							40299
	Kupplungsstück mit Isolierung <b>Adaptation piece with insulation</b> Adaptateur avec isolation		1	21186	21186	21187	21188
							21189


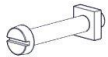
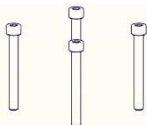



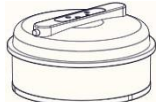

Bezeichnung  
Description  
Description

Menge  
Quantity  
Quantité

Artikel-Nr.  
Part number  
No. d'article

**Zähler mit Impulsgeber RV / Meters with pulser RV / Compteurs avec émetteur d'impulsions RV**

**VZOA RV 130 & 180°C**


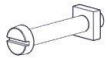
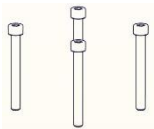
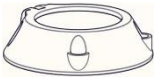



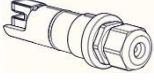

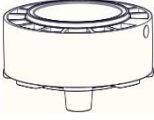
			DN15	DN20	DN25	DN40	DN50	
	Deckel <b>Cover</b> Couvercle		13423	13423	13423	13423	13423	
	Deckelschraube mit Mutter <b>Cover screw with nut</b> Couvercle vis avec écrou		13168 4302	13168 4302	13168 4302	13168 4203	13168 4203	
	Schrauben M 6 x 55 <b>Screws</b> Vis	4	12959	12959	12959	12959	12959	
	Schauglas <b>Sight glass</b> Verre	1	13558	13558	13558	13558	13558	
	Abschlussring RV, ohne Schauglas <b>Head ring RV, without sight glass</b> Bague de fermeture RV, sans verre	1	22085	22085	22085	22085	22085	
	Federring 66.9/62.5 <b>Washer 66.9/62.5</b> Rondelle 66.9/62.5	1	879	879	879	879	879	
	Rollenzählwerk, Liter <b>Roller counter, litres</b> Totalisateur à rouleaux, litres	RV 0.1 l RV 1 l RV 10 l RV 100 l	1 1 1 1	40238 40239 -- --	-- 40245 40246 --	-- 40240 40241 --	-- 40240 40241 40242 40243	
<b>oder / or / ou</b>								
	Rollenzählwerk, US-Gallonen <b>Roller counter, US gallons</b> Totalisateur à rouleaux, gallons	RV 10ppg RV 1ppg RV 0.1ppg	1 1 1	40261 -- --	40262 -- --	-- 40263 --	-- -- 40264 40264	
	Reguliergetriebe Liter <b>Adjustment gear, litres</b> Mouvement à réglage progressif, litres		1	12889	12944	12942	12943	12888
<b>oder / or / or</b>								
	Reguliergetriebe US-Gallonen <b>Adjustment gear, US gallons</b> Mouvement à réglage progressif, gallons		1	19449	19075	19450	19451	19452

Bezeichnung  
Description  
Description

Menge  
Quantity  
Quantité

Artikel-Nr.  
Part number  
No. d'article

**VZO/VZOA Zähler mit Impulsgeber IN / Meters with pulser IN / Compteurs avec émetteur d'impulsions IN**

<b>VZO... IN / VZOA ... IN</b>		DN15	DN20	DN25	DN40	DN50
	Deckel <b>Cover</b> Couvercle	1	13423	13423	13423	13423
	Deckelschraube mit Mutter <b>Cover screw with nut</b> Couvercle vis avec écrou	1	13168	13168	13168	13168
		1	4302	4302	4302	4203
	Schrauben M 6 x 93 <b>Screws</b> Vis	4	21980	21980	21980	21980
	<b>VZOA / VZO max. 180°C zusätzlich / additionally / en plus</b>					
	Verlängerung <b>Extension</b> Rallonge	4	13166	13166	13166	13166
	Abschlussring RW <b>Head ring RW</b> Bague de fermeture RW	1	12903	12903	12903	12903
	Federring 66.9/62.5 <b>Washer 66.9/62.5</b> Rondelle 66.9/62.5	1	879	879	879	879
	Rollenzählwerk, Liter <b>Roller counter, litres</b> Totalisateur à rouleaux, litres	1	40235	40244	40236	40236
	<b>oder / or / ou</b>					
	Rollenzählwerk, US-Gallonen <b>Roller counter, US gallons</b> Totalisateur à rouleaux, gallons	1	40258	40259	40259	40260
	Impulsgebermodul ohne Sonde IN 0,01 l <b>Pulsar module without detector</b> IN 0,1 l	1	13261	13261	--	--
	Emetteur d'impulsions, sans sonde IN 1 l	1	--	--	13261	13261
	<b>oder / or / ou</b>					
	Impulsgeber, US-Gallonen IN 100ppg <b>Pulsar module, US gallons</b> IN 100ppg	1	13261	--	--	--
	Emetteur d'impulsions, gallons IN 10ppg	1	--	--	13261	--
		1	--	--	--	13261
	Stecker kpl IN M20 <b>Plug-in detector IN M20</b> Sonde de détection IN M20	1	80830	80830	80830	80830
	<b>Für EEx ia Anwendungen / for EEx ia applications / pour EEx ia applications</b>					
	Stecker kpl IN M20 EEx ia <b>Plug-in detector IN M20 EEx ia</b> Sonde de détection IN M20 EEx ia	1	80831	80831	80831	80831
	<b>VZOA / VZO max. 180°C zusätzlich / additionally / en plus</b> Isolierstück (inkl. Schrauben und Verlängerungen) <b>Isolating piece (incl. screws and extensions)</b> Isolateur thermique vis et rallonges incluses)	1	13172	13172	13172	13172
	Reguliergetriebe Liter <b>Adjustment gear, litres</b> Mouvement à réglage progressif, litres	1	12889	12944	12942	12943
	<b>oder / or / ou</b>					
	Reguliergetriebe US-Gallonen <b>Adjustment gear, US gallons</b> Mouvement à réglage progressif, gallons	1	19449	19075	19450	19451



- ① Gehäuse mit Dichtfläche  
**Housing and sealing face**  
Face inférieure du corps avec surface de joint



- ② Positionierung Ringkolben in der Messkammer  
**Positioning of rotary piston within measuring chamber**  
Positionnement du piston rotatif dans la chambre de mesure



- ③ Positionierung Mitnehmer im Messkammerdeckel  
**Positioning of driver within cover of measuring chamber**  
Positionnement du galet d'entraînement dans le couvercle de la chambre de mesure



- ④ Positionierung Messkammerdeckel und Messkammer  
**Positioning of cover and measuring chamber**  
Mise en place du couvercle sur la chambre de mesure



- ⑤ Platzierung der Dichtungen  
**Location of Gaskets**  
Mise en place des joints



- ⑥ Positionierung Gehäuse zur Messkammer  
**Positioning of housing onto measuring chamber**  
Montage du corps sur la chambre de mesure

## Fehleranalyse

Symptom	Mögliche Ursache	Maßnahmen 1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeiger auf dem Rollenzählwerk drehen ungleichmäßig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei hohem Durchfluss ist dies normal und hat keinen Einfluss auf die Messgenauigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Maßnahmen erforderlich</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zähler läuft rückwärts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zähler in falsche Richtung eingebaut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zähler korrekt einbauen (Pfeil zeigt in Durchflussrichtung)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Anzeige 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine Spannungsversorgung 2)</li> <li>• Messumformer defekt 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse prüfen</li> <li>• Messumformer ersetzen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zähler läuft nicht</li> <li>• keine Durchflussanzeige 2)3)</li> <li>• Angezeigte Menge oder Durchflusswert ist zu gering</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchfluss außerhalb des zulässigen Bereichs (kleiner als <math>Q_{min}</math> oder größer <math>Q_{max}</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchflussrate überprüfen</li> <li>• Falls zu hoch, Durchfluss verringern oder größeren Zähler einbauen</li> <li>• Falls zu gering, Durchfluss erhöhen oder kleineren Zähler einbauen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanik durch permanente Überlast verschlissen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Größeren Zähler einbauen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmutzfänger / Vorfilter stark verschmutzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmutzfänger reinigen / Vorfilter ersetzen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsfilter im Zählereinlauf verstopft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsfilter ersetzen</li> <li>• Schmutzfänger / Vorfilter mit der vorgeschriebener Maschenweite einbauen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messwerk blockiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messkammer reinigen, beschädigte Teile ersetzen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trennwand gebrochen durch <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Druckschlag</li> <li>○ Gaseinschlüsse</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsbedingungen und Einbauort überprüfen und korrigieren</li> <li>• Anlage langsam füllen</li> <li>• Leitungen vollständig entlüften</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angezeigte Menge oder Durchflusswert ist zu hoch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zähler am falschen Ort (z.B. am höchsten Punkt) eingebaut</li> <li>• Gaseinschlüsse im Messstoff</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsbedingungen und Einbauort überprüfen und korrigieren</li> <li>• Leitungen vollständig entlüften</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu hoher Druckabfall am Zähler.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmutzfänger, Vorfilter oder Sicherheitsfilter stark verschmutzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmutzfänger reinigen / Vorfilter ersetzen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Frequenzsignal 2)</li> <li>• Kein Stromsignal 2)</li> <li>• Keine Impulse am Ausgang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Durchfluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anhand der Anzeige überprüfen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parametrierung falsch 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgänge korrekt parametrieren</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messumformer defekt 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmitter ersetzen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impulsgebersonde defekt 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonde ersetzen</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impulsgebermodul defekt 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonde herausziehen und kontrollieren ob sich die Impulsgeberscheibe bewegt</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impulsgeberscheibe dreht nicht 4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impulsgebermodul entfernen, das Zählwerk auf das erste Modul stellen und Durchflussanzeige überprüfen</li> <li>• Wenn das Zählwerk anzeigt, Impulsgebermodul ersetzen</li> <li>• sonst wie 'Zähler läuft nicht'</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reed-Impulsgeber defekt 4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollenzählwerk ersetzen</li> </ul>

- 1) Gebrauchsanleitung beachten
- 2) nur CONTOIL® control VZF II, VZFA II
- 3) nur Impulsgeber IN / INA
- 4) nur Impulsgeber RV

## Reparaturanleitung und Fehlerbehebung

Der Zähler ist ein Messgerät, das sorgfältig behandelt werden muss.

Ölzähler dürfen nur mit schmierfähigen Messstoffen geprüft und betrieben werden!

Der elektronische Messumformer kann nicht repariert, sondern muss komplett ersetzt werden.

## Sicherheitshinweise

- Bei allen Arbeiten an der Anlage sind die geltenden Arbeitsvorschriften zu beachten.
- Bei Ausbau aus der Rohrleitung und zur Wiederinbetriebnahme sind die Sicherheitshinweise in der Gebrauchsanleitung zu beachten.
- Bei Arbeiten mit feuergefährlichen Reinigungsmitteln ist besondere Vorsicht geboten. Raum gut belüften.
- Vor der Demontage muss das Messgerät frei von gefährlichen oder gesundheitsschädlichen Rückständen sein. Ggf. gründlich spülen und reinigen.

## Reparaturanleitung Messaufnehmer

### Demontage der Messkammer

- ➔ Positionsmarkierung an Gehäuse und Messkammer anbringen bzw. einprägen (Punkt, Strich, Erhebung).
- Messkammerschrauben entfernen.
- Messkammer mit Messkammerdeckel vom Gehäuse trennen.
- Rückstände von Gehäusefläche und Dichtungssitz mit feinem Schmirgelleinen säubern (Abb. 1).
- Gehäusestutzen mit Lappen reinigen.

### Austausch des Filtersiebes

- ➔ Beim Herausziehen des Filtersiebes können kleine Späne entstehen, die nicht in die Messkammer gelangen dürfen. Deshalb erst die Messkammer vom Gehäuse zu trennen (siehe oben).
- Filtersieb mit Schraubendreher o.dgl. herausziehen und ersetzen.
- Neues Filtersieb in Gehäusestutzen einsetzen. Metallring mit passendem Werkzeug bis zum Anschlag einpressen.
- ➔ Dabei nicht auf den Filterboden drücken!
- Gehäuse auswaschen oder mögliche Späne mit Lappen entfernen.

### Reinigung und Reparatur der Messkammer

- Messkammerdeckel von Messkammer abziehen.
- Mitnehmer, Ringkolben, Trennwand, und Führungsrolle aus der Messkammer nehmen, reinigen und auf Abnutzung oder Beschädigung prüfen. Schlechte Teile ersetzen und alle anderen reinigen.

### Zusammenbau der Messkammer

- Führungsrolle auf den Zapfen im Messkammerboden aufsetzen.
- Trennwand in Messkammer einsetzen.
- Ringkolben mit nach oben gerichtetem exzentrischem Mitnehmerzapfen ( $\varnothing$  3 mm) in die Messkammer einsetzen und so positionieren, dass Trennwand und Mitnehmerzapfen auf einer Achse liegen (Abb. 2).
- ➔ Hinweis: der zentrische Führungszapfen des Ringkolbens sitzt nun im Messkammerboden.
- Mitnehmer auf den Stift des Messkammerdeckels setzen und die lange, tiefe Nut auf die Achse der Trennwand ausrichten. (Abb. 3)
- Messkammerdeckel mit Mitnehmer so auf die Messkammer aufsetzen, dass die Trennwand in der Nut und der Mitnehmer zugleich am Mitnehmerzapfen des Ringkolbens eingreifen (Abb. 4).
- ➔ Der Deckel sollte eben sitzen und der Ringkolben sollte sich in der Messkammer frei bewegen können.

### Montage der Messkammer

- Neue, leicht mit Silikon gefettete Dichtungen einsetzen (Abb. 5).
- Ein-/Auslassöffnungen des Gehäuses auf die Öffnungen des Messkammerdeckels ausrichten (Abb. 6)
- Die Öffnungen im Gehäuse und im Messkammerdeckel müssen übereinstimmen.
- Gehäuse und Messkammer zusammenfügen und die Positionsmarkierung prüfen
- ➔ Markierung im Messkammerboden (Loch, Strich oder Erhebungen) rechtwinklig zur Zählerachse ausrichten.
- Messkammerschrauben eindrehen und mit korrektem Drehmoment (Seite 4) anziehen.

## Reparaturanleitung Aufbaugruppen

- ➔ Die Module sind nicht einzeln verschraubt und können bei der Demontage auseinander fallen.
- Positionierung der Deckelöffnung, der Module und der Impulsgeberanschlüsse in Bezug auf die Zählerachse einprägen oder markieren.
- Imbusschrauben entfernen.
- Abschlussring mit Deckel abheben und Zählwerk mit Federring abheben.
- Abgenutzte oder beschädigte Module ersetzen.
- ➔ Nach Austausch des Reguliergetriebes ist der Zähler nicht mehr kalibriert.
- Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge.

## Fault analysis

Fault symptoms	Possible causes	Procedures 1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pointers on roller counter rotate irregularly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal at high flow rates and has no effect on accuracy of measurement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No action required</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Counter runs backwards</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meter mounted in wrong direction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Install meter with arrow pointing in flow direction</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>No reading 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No power supply 2)</li> <li>Transducer defective 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check wiring</li> <li>Replace transducer</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Counter not running</li> <li>No flow rate indicated 2)</li> <li>Indicated quantity or flow rate too small</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flow rate outside allowed range (below <math>Q_{min}</math> or above <math>Q_{max}</math> of meter)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check flow rate</li> <li>If too high, reduce flow or install larger meter</li> <li>If too low, increase flow or install smaller meter</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moving parts heavily worn out due to continuous overload</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>install larger meter</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dirt trap / filter heavily soiled</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clean dirt trap, replace filter</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Safety filter in meter intake clogged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace safety filter</li> <li>Install dirt trap / filter with correct mesh size</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moving parts jammed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>clean measuring chamber, replace defective parts</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Separating plate broken by                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Pressure hammer</li> <li>Gas inclusions</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check and rectify operating conditions and meter position</li> <li>Fill pipes slowly</li> <li>De-aerate pipes thoroughly</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicated quantity or flow rate too high</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meter positioned wrongly (e.g. at highest point)</li> <li>Gas or air inclusion in fluid</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check and rectify operating conditions and meter position</li> <li>De-aerate pipes carefully</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>pressure drop at meter too high</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dirt trap or filter heavily soiled</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clean dirt trap, replace filter</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>No frequency signal 2)</li> <li>No current signal 2)</li> <li>No pulse output signal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No flow</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check flow using Indication</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wrong parameterisation 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Set correct parameters for outputs</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transducer defective 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace transducer</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulser sensor defective 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace sensor</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulser module defective 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remove sensor and check if pulser disk does rotate</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulser disk does not rotate 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remove pulser module, place counter on first module, and check flow indication</li> <li>If indication is positive, replace pulser module</li> <li>otherwise see 'Counter not running'</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reed pulser defective 4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace roller counter</li> </ul>

- 1) Consult operating instructions
- 2) CONTOIL® control VZF, VZFA only
- 3) pulser type IN / INA only
- 4) pulser type RV only

## Repair instructions and trouble shooting

This meter is a measuring instrument and should be treated accordingly.  
Fuel Oil meters must only be tested and operated with fluids with lubricating properties!  
The electronic transducer has to be replaced completely as it cannot be repaired.

## Safety notes

- The applicable working regulations must be complied with during all work on the plant
- When removing from pipe or reinstalling, safety instructions in the operating manual must be observed.
- Extra caution is required when using inflammable cleaning substances. Room must be ventilated well.
- Prior to disassembly, the measuring instrument must be free from dangerous or noxious residues. Clean and rinse thoroughly as necessary.

## Repair instructions for measuring sensors

### Detaching of measuring chamber

- ➔ Mark or memorise markings (dot, dash, embossment) at measuring chamber and housing.
- Remove screws of measuring chamber.
- Remove measuring chamber and cover from housing.
- Remove deposits from housing surface and seating using fine emery cloth (Fig. 1).
- Clean housing connections with a cloth.
- For cleaning the use of non-fraying cloths and kerosene or solvents is recommended.

### Replacing of filter

- ➔ When removing the filter, small chips may form, which must not be allowed to enter the measuring chamber. Therefore, its recommended to remove the housing from the measuring unit first (as above).
- Pull filter out using a screwdriver or similar and replace it.
- Put new filter in place. Press the metal ring into position using an appropriate tool (cylindric bar).
- ➔ Take care, not to press on the bottom of the filter!
- Rinse housing or remove possible chips with a cloth.

### Cleaning or repairing measuring unit

- Pull off cover from measuring chamber.
- Remove driver, rotary piston, separating plate, and guide roller from measuring chamber. Clean and check if worn or damaged. Replace such parts and clean all others.

### Assembly of measuring chamber

- Place guide roller onto pin at bottom of measuring chamber.
- Insert separating plate into measuring chamber.
- Insert the rotary piston with eccentric driver pin ( $\varnothing$  3 mm) pointing upwards into the measuring chamber. Position it so that the driver pin and separating plate lie on one axis.
- ➔ Note: The centric guide pin of the rotary piston is now seated in the bottom of the measuring chamber
- Place the driver onto the pin of the cover of the measuring chamber and align the driver's long, deep groove to the axis of the separating plate (Fig. 3).
- Place cover of measuring chamber with aligned driver onto the measuring chamber, so that the separating plate and driver pin of the rotary piston engage into the corresponding groove and driver (Fig. 4).
- ➔ The cover should be flush and the rotary piston should move freely.

### Mounting of measuring chamber

- Fit the new gaskets lightly greased with silicon (Fig. 5).
- Align inlet/outlet openings of the housing to the openings in the cover of the measuring chamber (Fig. 6).
- The openings must correspond to each other.
- Join housing and measuring chamber and check the markings
- ➔ Align marking (dot, dash, embossment) on the measuring chamber base at right angles to the meter axis.
- Insert measuring chamber screws and tighten them with correct torque (see page 4).

## Repair instructions for ancillaries

- ➔ The modules are not screwed together individually and may fall apart when being dismantled.
- Mark or memorise the position of lid, modules and pulser connection in relation to the meter housing.
- Remove Allen screws.
- Lift off head ring with cover and counter module with spring ring.
- Replace worn or damaged modules.
- ➔ After replacement of adjustment gear, the meter is considered to be uncalibrated.
- Reassemble in reverse order.



## Dépannages

Constatations	Causes possibles	Marche à suivre 1)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotation irrégulière des aiguilles sur le totalisateur à rouleaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceci est normal à débit élevé et n'a pas d'influence sur la précision de mesure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune mesure à prendre</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le compteur totalise à rebours</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compteur monté à l'envers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monter le compteur avec la flèche dans le sens du débit</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas d'affichage 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas d'alimentation électrique 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier le raccordement</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convertisseur défectueux 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer le convertisseur</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le compteur ne fonctionne pas</li> <li>• Pas d'affichage du débit 2)</li> <li>• Le volume ou le débit affiché est trop faible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit en-dehors de la plage de mesure du compteur (inférieur à <math>Q_{min}</math> ou supérieur à <math>Q_{max}</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le débit</li> <li>• Si le débit est trop élevé, le limiter ou installer un compteur plus grand</li> <li>• Si le débit trop faible, l'augmenter ou installer un compteur d'un diamètre inférieur</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositif de mesure utilisé prématurément par surcharge permanente ou fréquente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installer un compteur d'un diamètre supérieur</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collecteur d'impuretés / filtre en amont du compteur encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer le collecteur d'impuretés / le filtre</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtre de sécurité dans l'embout d'admission du compteur bouché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer le filtre de sécurité dans l'embout du compteur</li> <li>• Utiliser un collecteur d'impuretés / filtre en amont du compteur avec une largeur de maille conforme à nos prescriptions</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mécanisme de mesure bloqué</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer la chambre de mesure, remplacer les pièces endommagées</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paroi de séparation cassée suite à <ul style="list-style-type: none"> <li>○ coup de bélier</li> <li>○ inclusions d'air / de gaz</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier les conditions de service et le montage du compteur; effectuer les corrections nécessaires</li> <li>• Remplir l'installation lentement</li> <li>• Purger complètement la tuyauterie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le volume ou le débit affiché est trop grand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compteur mal installé (par ex. au point le plus élevé de l'installation)</li> <li>• Inclusions d'air ou de gaz dans le liquide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier les conditions de service et le montage du compteur; effectuer les corrections nécessaires</li> <li>• Purger complètement la tuyauterie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perte de charge trop élevée à travers le compteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collecteur d'impuretés / filtre en amont du compteur ou filtre de sécurité encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer le collecteur d'impuretés / le filtre ou le filtre de sécurité dans l'embout du compteur</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de fréquence de sortie 2)</li> <li>• Pas de sortie analogique 2)</li> <li>• Pas d'impulsions de sortie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compteur à l'arrêt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler s'il y a du débit à l'aide du totalisateur / de l'affichage</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compteur mal paramétré 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmer les sorties correctement</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convertisseur défectueux 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer le convertisseur</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonde de l'émetteur d'impulsions défectueuse 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer la sonde de détection</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Module-émetteur d'impulsions défectueux 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extraire la sonde et vérifier si le disque de l'émetteur d'impulsions tourne quand il y a débit</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le disque de l'émetteur d'impulsions ne tourne pas 3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlever le module-émetteur d'impulsions, poser le totalisateur à rouleaux sur le module juste en dessous et contrôler s'il y a du débit à l'aide du totalisateur</li> <li>• Remplacer le module-émetteur si le totalisateur fonctionne</li> </ul>	

		• Sinon, procéder comme pour "le compteur ne fonctionne pas"
	• Emetteur Reed défectueux 4)	• Remplacer le totalisateur

- 1) voir les instructions de montage / mode d'emploi
- 2) uniquement CONTOIL® control VZF, VZFA
- 3) uniquement émetteurs d'impulsions IN / INA
- 4) uniquement émetteurs d'impulsions RV

### Instructions pour réparations et dépannages

Vous êtes en présence d'un appareil de mesure, qu'il convient de traiter avec soin.

Les compteurs de fuel ne doivent fonctionner qu'avec des liquides ayant un pouvoir lubrifiant, même lors de tests!

Le convertisseur électronique ne peut pas être réparé; en cas de panne, il est à remplacer en entier.

### Recommandations en matière de sécurité

- Tous les travaux effectués dans une installation doivent être réalisés en conformité avec les prescriptions en vigueur.
- Aussi bien lors de la dépose que lors du remontage de l'appareil dans la tuyauterie, suivre les recommandations de sécurité mentionnées dans les instructions de montage / mode d'emploi.
- En cas d'utilisation de produits de nettoyage inflammables, faire preuve d'une extrême prudence. Bien aérer le local.
- Avant le démontage, le débitmètre ne doit plus contenir de résidus susceptibles de constituer un danger pour les personnes ou les équipements. Si nécessaire, le rincer et le nettoyer à fond.

### Instructions de réparation pour mesureurs

#### Démontage de la chambre de mesure

- ➔ Marquer par un repère la position du corps par rapport à la chambre de mesure (point, trait ou autre)
- Dévisser les vis de la chambre de mesure
- Séparer du corps la chambre de mesure avec son couvercle
- Nettoyer avec soin la surface du corps et le siège du joint, avec une toile émeri à grain fin (fig. 1).
- Nettoyer l'embout fileté du corps avec un chiffon.

#### Remplacement du filtre de sécurité dans l'embout

- ➔ L'extraction du filtre d'embout peut laisser des copeaux ou particules qui ne doivent pas pouvoir pénétrer dans la chambre de mesure. Il est donc recommandé de séparer le corps de la chambre de mesure (voir ci-dessus).
- Extraire le filtre d'embout à l'aide d'un tournevis ou d'un outil analogue.
- Monter un nouveau filtre d'embout. Enfoncer jusqu'à la butée en appuyant sur l'anneau métallique avec un outil cylindrique approprié.
- ➔ Ne pas exercer de pression sur le fond du filtre!
- Rincer le corps et enlever des particules éventuelles avec un chiffon.

#### Nettoyage et réparation de la chambre de mesure

- Déposer le couvercle de la chambre de mesure.
- Retirer de la chambre de mesure le galet d'entraînement, le piston rotatif, la paroi de séparation et le galet de guidage; les nettoyer et contrôler s'ils présentent des traces d'usure. Remplacer les pièces usées et nettoyer les autres.

#### Réassemblage de la chambre de mesure

- Placer le galet de guidage sur le pivot situé dans le fond de la chambre de mesure.
- Remettre en place la paroi de séparation.
- Insérer le piston rotatif, tenon pour galet d'entraînement ( $\varnothing$  3 mm) vers le haut; le positionner de telle façon que le tenon pour galet d'entraînement se trouve dans l'axe de la paroi de séparation (fig. 2).
- ➔ Remarque: le tenon de guidage du piston se trouve à présent sur le fond de la chambre de mesure.
- Placer le galet d'entraînement sur le pivot du couvercle de la chambre de mesure et aligner la longue rainure profonde du galet d'entraînement sur l'axe de la paroi de séparation (fig. 3).
- Placer le couvercle sur la chambre de mesure avec le galet d'entraînement aligné de telle façon qu'il s'emboîte sur le tenon du piston rotatif et que la paroi de séparation s'insère dans la rainure (fig. 4).
- ➔ Le couvercle doit reposer à plat et le piston doit tourner librement dans la chambre de mesure.

#### Remontage de la chambre de mesure

- Mettre en place de nouveaux joints, légèrement enduits de silicone (fig. 5).
- Aligner les orifices d'admission et d'évacuation du corps sur les ouvertures ménagées dans le couvercle de la chambre de mesure (fig. 6)
- Les orifices du corps doivent coïncider avec les ouvertures du couvercle de la chambre de mesure.
- Réassembler le corps et la chambre de mesure en tenant compte du marquage de positionnement.
- Le marquage sur le fond de la chambre de mesure (creux, trait ou petite protubérance) doit se trouver à angle droit par rapport à l'axe du compteur.
- Mettre en place et serrer les vis de la chambre de mesure. Serrage correct voir page 4.

#### Instructions de réparation pour dispositifs complémentaires

- Les modules composant le dispositif complémentaire ne sont pas fixés individuellement entre eux. Par conséquent, lors de la dépose du dispositif, faire en sorte qu'ils ne puissent pas se démanteler.
- Noter ou marquer la position d'ouverture du couvercle, celle des modules et du dispositif de branchement de l'émetteur d'impulsions par rapport à l'axe du corps.
- Dévisser les vis à tête cylindrique à six pans creux.
- Oter la bague de fermeture et le couvercle; retirer le totalisateur ainsi que la rondelle métallique qui se trouve dessous.
- Remplacer les modules usés ou endommagés.
- Un compteur dont le dispositif de réglage a été remplacé n'est plus calibré.
- Procéder au réassemblage dans l'ordre inverse.

