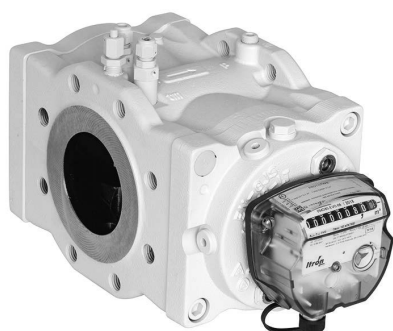
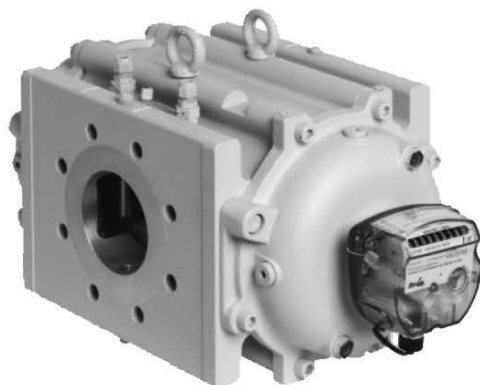




Delta[®] Rotary-Meters

224-099-2801

AK 2020/05/12

Instruction manual

Mode d'emploi

Betriebsanleitung

Istruzioni d'uso

Manual de instrucciones

Installatie voorschrift

Kullanım Kilavuzu

Manual de Instruções

Manual de instrucțiuni

사용 설명서

Használati kézikönyv



EU Declaration of Conformity

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Declares under his sole responsibility that the products Rotary Meters **DELTA** and **DELTA S-Flow** are designed and manufactured in conformity with the following Directives:

1. 2014/68/EU (PED) - Modules B+D Category IV
- DIN EN 12480:2018
Certificate: **DVGW CE-0085BM0420**
The module D is supervised by:
#0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, D-80686 München
The used fluids are classified in group 1 according article 13.
Certificate: **DGR-0036-QS-955-20**
2. 2014/30/EU (EMC)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
3. 2014/34/EU (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016
Certificate: **LCIE 06 ATEX 6031 X**
 II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6
#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses
The module D is supervised by:
#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München
Certificate: **EX2A 17 05 70229 004**
4. 2014/32/EU (MID)
- DIN EN 12480:2018
Certificates: N°: **DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018**
The annex D is supervised by:
#0102 Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig
Certificate: **DE-M-AQ-PTB009**
5. 2011/65/EU (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, March 10th, 2020

M. Einhaus
Director Product Development

1	Characteristics	4
2	Packing	4
2.1	Storage	4
2.2	Handling	4
3	Installation	4
3.1	General	4
3.2	Filtration	4
3.3	Lubrication.	4
3.3.1	General	4
3.3.2	Choice of lubricant	4
3.3.3	Filling and draining procedure	4
4	Accessories	5
4.1	Electrical accessories.	5
4.1.1	Low frequency transmitter (furnished as standard).	5
4.1.2	Anti tampering.	5
4.1.3	Cyble sensor	5
4.1.4	Medium & high frequency transmitters (furnished as option).	5
4.2	Gasket-Filter	5
4.3	External dryer cartridge	5
4.4	Flow limiters.	5
5	Start-up	5
5.1	General	5
5.2	Installation with by-pass	5
5.3	Installation without by-pass	6
5.4	Meters placed after a regulator.	6
6	Maintenance	6
6.1	Maintenance of the meter.	6
6.2	Maintenance of optional equipment	6
6.2.1	LF and HF transmitters	6
6.2.2	Filter.	6
7	Annex	59

Keep this manual easily accessible for all users.
Ask for a written approval of the manufacturer for all cases not planned in this instruction manual. Please respect all national rules for installation, operation and service of gas meters.

1 Characteristics

Delta meters are designed to measure gases of the 1st, 2nd and 3rd gas families as specified in EN437 as well as various filtered and non-corrosive gases (e.g. Oxygen).

2 Packing

- The meter, depending on the size or version is delivered:
- In a cardboard box, protected by carton inserts or polyethylene wedges.

On a wood pallet, protected by a cardboard cover.

The packing shall contain the filling lubricant, plugs for the installed transmitters and this instruction manual.

2.1 Storage

If the meter is not going to be used immediately, it should be stored under cover in a clean, dry environment, in the horizontal position.

The caps fitted in the inlet and outlet pipe must stay in place until installation.

2.2 Handling

The meter is delivered without lubricant in covers. Before shipping or handling, ensure that the lubricant has been thoroughly drained from the front and the rear covers to prevent spillage into the measuring chamber. Meters should be lifted only with belt around the main body or with the eyelets.

3 Installation

3.1 General

Due to the volumetric principle of the Delta meter, its metrology is not influenced by the installation conditions. Nevertheless the respect of the following rules will insure the best use of your Delta meter:

Recommended installation: See Annex 1

- Check visually that the meter has not been damaged during transport.
- No welding is allowed with meter installed.
- The meter should be installed with the impellers horizontal. Allowed deviation: $\pm 5^\circ$.
- Never install a meter at a low point in the piping where the meter could be subject to the accumulation of water or particles.
- If Teflon tape is used to tight threaded joint then the best attention must be taken to avoid introducing tape in the measuring chamber.
- The meter should be installed without stress in the piping. The flanges must be correctly lined up.
- The meter should be considered in a possible grounding system
- On flanges with UNC screw-thread, the threads are **NOT** metric but defined in inch following ANSI/ASME B1.1 – 1989.

Metric threads and threads defined in inch are not compatible!

- Please tighten bolts in opposite pairs
- A flexible coupling can be used to ensure a stress-free installation.
- The use of a filter, placed upstream of the meter, is advisable in gas with high particulate content. See § 3.2.

Before installation:

- The piping upstream of the meter should be free of dust.
- Remove the protective caps.
- Ensure that the direction of gas flow corresponds with the arrow situated on the meter body.
- Check that the impellers turn freely.
- Possible accessories to be assembled onto the meter must not interfere its corrosion protection.

3.2 Filtration

Rotary meters work better if there are no particles within the gas. It is advisable therefore to filter the gas upstream of the meter. Recommended level of filtration is $100\text{ }\mu\text{m}$ or better.

While the meter is in service, periodically check the cleanliness of the filter, especially in the case of a new installation or after work has been performed on the upstream piping.

For installation with flow direction from bottom to top a particular attention has to be taken to the filtering conditions to avoid that accumulation of dust downstream of the meter may come back into the meter. For example a second filter can be installed downstream of the meter.

3.3 Lubrication

3.3.1 General

Choose the lubricant according to the operating conditions. This lubricant should be neutral and non detergent. Important:

- A lack of lubricant could cause premature wear of the meter.
- An excess of lubricant can also induce problems. A surplus of lubricant can contaminate the measuring chamber, may degrade the metrology and cause damage to the bearings and the impellers due to the mixture of lubricant and small impurities contained in the gas.
- Always drain the end-covers before moving the meter.

3.3.2 Choice of lubricant

Viscosity: The viscosity has been calculated to ensure mechanical and metrological performance of the meter. Commercial references: Annex 2 contains a list of commercial lubricants usable for industrial gas except gases such oxygen and halogens. For other gases, please consult us.

3.3.3 Filling and draining procedure

See Annex 4 for the location of fill, drain plug and sights. Filling and draining operations should be carried out with the meter installed in the piping, but not pressurised, though the use of Pete's Plugs may allow lubricant levels

to be “topped up” while the meter is pressurised (up to 20 bar). See Annex 7.

Both front and rear covers must be filled with lubricant, except for the Delta Compact, SE, Evo and S1-Flow for which only the front cover must be filled.

Adjusting the level of oil:

General case: The level is correct when it passes the centre  of the lowest sight.

Steel-bodied meters: The lubricant must be filled until it flows out of the level point “L”

- DN50 S1-Flow: Only the front cover must be filled with oil. 4 plugs “F” or “D” are available to Fill or Drain the cover; the lowest one must be used for draining. Depending of the orientation of the meter, one level point “L1” or “L2” must be used to adjust the level of oil i.e. unscrewed before the filling. The lubricant has to be filled in “F” until it flows out of the level point “L”, only the lowest level point must be used to adjust the level of oil.

4 Accessories

4.1 Electrical accessories

Remarks about using the meter in potentially hazardous areas (ATEX):

- Pulse transmitters must be connected to intrinsic safe circuits, according to EN 60079-0 and EN 60079-11.
- Clean the meter head only with a damp cloth.
- All exposed aluminium parts must be suitably protected (using paint, varnish, etc) if a film of rust is possible from dust in the environment.
- The meter must be taken in account in the lightning risk evaluation of the complete installation.
- Tools used for installing, removing or repairing the meter on site must be appropriate for use in the hazardous area bearing in mind that the hazardous area classification during meter replacement may differ from that during normal meter operations.
- The meter shall not be exposed to flame, ionising radiation, ultrasound or strong electromagnetic field.
- Ambient temperature conditions must be considered, including possible additional heating effects due to other devices in immediate vicinity.

4.1.1 Low frequency transmitter (furnished as standard)

The meter is normally delivered with a double LF pulse output transmitter. The LF is a dry reed switch and is normally open. See the name plate of the meter and Annex 4 for connection information.

4.1.2 Anti tampering

The meter is delivered as standard with an anti tampering switch. It is a dry reed switch and is normally closed. See the name plate of the meter for connection details.

4.1.3 Cyble sensor

A Cyble sensor can be installed onto the totaliser at any time, see Annex 4. The Cyble sensor is a bounce-free transmitter. It allows also the counting of eventual back flows.

4.1.4 Medium & high frequency transmitters (furnished as option)

The meter can be delivered with medium or high frequency transmitters. There are inductive sensors, and connection is to a NAMUR- type input circuit (EN 60947-5-6).

4.2 Gasket-Filter

A “Gasket-filter” can be inserted directly upstream of flanged meters at the place of the standard gasket: it is a protection against particles remaining in the upstream pipe. It is recommended to remove it after approximately 4 to 8 weeks of operation.

4.3 External dryer cartridge

The meter can be equipped with an external silicagel cartridge for installation in severe environment conditions. To replace the cartridge, unscrew the old cartridge, remove the protective plug of the new cartridge and screw it into the totaliser.

4.4 Flow limiters

Flow limiters are recommended to be used to protect the meter against over-flows or pressure pulses caused by not perfect installation layout

5 Start-up

5.1 General

The procedure of start-up is always dependent on the installation configuration.

Before pressurising the meter, the lubrication procedure should be performed. Pressurisation or depressurisation should be carried out with very low pressure change. The pressure change should not exceed 0.3 bar/5 P.S.I. per second.

After start-up, please check the tightness of the installation.

The proper installation and functioning of the meter can be verified by a visual control of the totaliser (to check that the meter runs properly) and by measuring its pressure loss while running through the use of Pete's Plugs may allow this pressure loss to be measured while the meter is pressurised (up to 20 bar).

5.2 Installation with by-pass: See Annex 5

START-UP:

Begin with all valves closed.

- Slowly open the by-pass valve to pressurise the downstream piping.
- When the pressure is balanced downstream, slowly open the small upstream valve V1. The pressure variation should not exceed 0.3 bar per second.
- When the pressure is balanced in the meter, slowly open the main upstream valve and then close V1.
- Slowly open the downstream valve and check that the meter starts to register the flow.
- Gradually, close the by-pass valve. Check that the flow rate doesn't exceed the capacity of the meter.

SHUT DOWN:

- Slowly open the by-pass valve and then close the upstream and downstream valves on the meter line.
- Carefully open the small bleeder valve V2 and depressurise the meter. The pressure variation should not exceed 0.3 bar per second.
- Some gas still inside the meter and the pipe, therefore sufficient ventilation is required.

5.3 Installation without by-pass: See Annex 6

START-UP:

Begin with all valves closed.

- Slightly open the upstream valve to pressurise the meter line. The pressure variation should not exceed 0.3 bar per second. When the pressure is balanced, fully open the upstream valve.
- Slightly open the downstream valve. The valve should be opened a small amount to maintain:
 - The upstream pressure in the meter line.
 - A low flow rate in the meter during the downstream pressurisation (approx. 5% Q_{max}).

When the downstream pressure is balanced, the downstream valve can be completely opened.

SHUT DOWN:

- Very slowly close the downstream valve and check that the meter is no longer recording.
- Close the upstream valve.
- Slowly open the small bleed valve V2. The pressure variation should not exceed 0.3 bar per second.
- Some gas still inside the meter and the pipe, therefore sufficient ventilation is required.

5.4 Meters placed after a regulator

Installation has to be done in accordance with the technical manual of the specific regulator. During pressurisation and depressurisation, insure that the pressure variation should not exceed 0.3 bar per second.

6 Maintenance

6.1 Maintenance of the meter

Once installed, the meter does not require any specific attention except a periodical check or change of the lubricant filled in the covers.

After start-up:

Natural gas: After the preliminary term of service, the lubricant level should be checked.

Other gases: After a working period of 100 hours from commissioning, the lubricant level should be checked.

If the lubricant level is appreciably low, if the lubricant is emulsified or if there is a chemical reaction between the lubricant and the gas, the lubricant should be reassessed and changed to fit the prevailing conditions.

Periodical change of lubricant:

The period between checks or changes of lubricant depends of the operating conditions (pressure variation, flow rate...).

Natural gas: Under normal conditions, lubricant has to be changed every 5 to 8 years. When the meter is used with extremely clean gas the period can be extended.

Other gases: Please consult us.

Use solvent and alcohol free product to clean the meter.

Repair must be done only by qualified personal. Afterwards a tightness test with $1.1 \times PS$ (P_{max}) must be performed.

If used with wet gas, internal and external effect of corrosion has to be checked regularly and in case of severe corrosion, the meter has to be replaced.

Spare parts:

When changing pressure containing parts, ensure that spare parts that comply with the PED are used.

6.2 Maintenance of optional equipment

6.2.1 LF and HF transmitters

These transmitters do not require any specific maintenance. The function of the transmitters can be checked by comparing the electronic index with the meter index.

6.2.2 Filter

If an increase of pressure loss is noticed, the filter should be checked and cleaned/replaced before any maintenance on the meter.



Déclaration de Conformité UE

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Déclare en sa seule responsabilité que les produits Compteurs à pistons rotatifs **DELTA** et **DELTA S-Flow** sont conçus et fabriqués en conformité avec les Directives suivantes :

1. 2014/68/UE Modules B+D Catégorie IV – DESP
- DIN EN 12480:2018

Avec certificat d'approbation de type n° : **DVGW CE-0085BM0420**

Le module D est supervisé par :

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE 0036); Westendstr. 199, D-80686 München

Les fluides utilisés sont classifiés en groupe 1 suivant l'article 13.

Certificat d'approbation de type n° : **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/UE (CEM)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/UE (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

Avec certificat d'approbation de type n° : **LCIE 06 ATEX 6031**

 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6**

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

Le module D (Annexe IV) est supervisé par :

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

Avec certificat d'approbation de type n° : **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/UE (MID)
- DIN EN 12480:2018

Annexe B avec certificat d'approbation de type :

N°: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018

L'annexe D est supervisée par :

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102), Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

Avec certificat d'approbation de type n° : **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/UE (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 10.03.2020

M. Einhaus

Directeur de Recherche & Développement

1	Caractéristiques	9
2	Emballage	9
2.1	Stockage	9
2.2	Manutention	9
3	Installation	9
3.1	Généralités	9
3.2	Filtration	9
3.3	Lubrification	9
3.3.1	Généralités	9
3.3.2	Choix du lubrifiant	9
3.3.3	Remplissage et vidange	10
4	Accessoires	11
4.1	Accessoires électriques	10
4.1.1	Emetteur basse fréquence (équipement standard)	10
4.1.2	Surveillance de ligne	10
4.1.3	Capteur Cyble	10
4.1.4	Emetteurs à moyenne & haute fréquence (disponible en option)	10
4.2	Joint filtre	10
4.3	Cartouche silicagel externe	10
4.4	Limiteurs de débit	10
5	Mise en service	10
5.1	Généralités	10
5.2	Installation avec bi-pass	11
5.3	Installation sans bi-pass	11
5.4	Compteurs placés après un régulateur	11
6	Entretien	11
6.1	Entretien du compteur	11
6.2	Entretien de l'équipement disponible en option	11
6.2.1	Emetteurs BF et HF	11
6.2.2	Filtre	11
7	Annexes	59

Veuillez conserver ce mode d'emploi accessible pour tous les utilisateurs. Demander l'accord écrit du fabricant pour tous les cas non prévus dans le présent mode d'emploi. Veuillez respecter toutes les réglementations nationales pour l'installation, l'utilisation et la maintenance des compteurs de gaz.

1 Caractéristiques

Les compteurs Delta sont conçus pour mesurer les gaz des 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} familles comme définies dans l'EN437 ainsi que de nombreux gaz filtrés et non corrosifs (par exemple Oxygène).

2 Emballage

En fonction de la taille ou de la version, le compteur est livré :

Dans un carton individuel, protégé par un calage en carton ou polyéthylène.

Sur une palette en bois protégé par une coiffe en carton. L'emballage contient le lubrifiant, les prises pour les émetteurs d'impulsion installés et le présent manuel.

2.1 Stockage

Si le compteur n'est pas utilisé dans l'immédiat, il doit être protégé et entreposé en position horizontale dans un lieu propre et sec. Les obturateurs placés dans les orifices d'entrée et de sortie doivent rester en place jusqu'à l'installation du compteur sur la canalisation.

2.2 Manutention

Le compteur est fourni sans lubrifiant dans les carters. Avant toute expédition ou manutention, il faut vous assurer que le lubrifiant a été complètement vidangé des carters avant et arrière de façon à éviter un déversement intempestif du lubrifiant dans la chambre de mesure. Le compteur peut être manipulé à l'aide de câbles passés sous le corps ou dans les anneaux de levage uniquement.

3 Installation

3.1 Généralités

Le compteur doit impérativement être installé dans un environnement dont les conditions limites (en particulier pression, température, débit,...) sont compatibles avec ses caractéristiques propres indiquées sur la plaque signalétique. Compte tenu du principe volumétrique du compteur Delta, sa métrologie n'est pas influencée par les conditions d'installation. Néanmoins, pour garantir le bon fonctionnement du compteur, les instructions suivantes devront être respectées : voir l'annexe 1.

- Vérifier visuellement que le compteur n'a pas été endommagé durant le transport.
- Les opérations de soudures sur la canalisation ne sont pas autorisées lorsque le compteur est installé.
- Le compteur devra être installé avec les pistons à l'horizontale. Déviation permise : $\pm 5^\circ$.
- Ne jamais installer un compteur à un point bas d'une installation où il pourrait être soumis à une accumulation d'eau ou de particules.
- L'utilisation de bande téflon sur les raccords filetés doit être faite avec beaucoup de précaution de manière à éviter d'en introduire dans la chambre de mesure.

- Le compteur doit être installé sans contraintes sur la canalisation. Les brides doivent être alignées correctement.
- Le compteur doit être considéré dans un système possiblement mis à la terre.
- Les brides avec UNC sont livrées avec des taraudages définis en pouces suivant ANSI/ASME B1.1.

Les filetages/taraudages métriques et UNC ne sont pas compatibles !

- Un accouplement souple peut être utilisé pour assurer une installation sans contraintes.
- L'utilisation d'un filtre placé en amont du compteur est conseillée pour des gaz qui présentent un contenu particulaire élevé. Voir § 3.2

Avant l'installation :

- S'assurer que la canalisation en amont du compteur est exempte de poussières.
- Enlever les obturateurs placés dans les orifices d'entrée et de sortie.
- S'assurer que le sens d'écoulement du gaz correspond à la flèche située sur le compteur.
- S'assurer que les pistons tournent librement.
- Les accessoires qui pourraient être assemblés sur le compteur ne doivent pas interférer avec sa protection contre la corrosion.

3.2 Filtration

Les compteurs à pistons rotatifs fonctionnent mieux si le gaz ne contient pas de particules. Par conséquent, il est conseillé de filtrer le gaz en amont du compteur. Le niveau de filtration recommandé est d'au moins 100 μm . Lorsque le compteur est en service, il faut vérifier périodiquement la propreté du filtre, notamment dans le cas d'une nouvelle installation ou après l'exécution de travaux sur la tuyauterie en amont du compteur.

Dans le cas d'une installation ayant une direction du gaz du bas vers le haut, il faut particulièrement faire attention à la filtration de manière à éviter que des poussières accumulées à l'aval ne retombe dans le compteur. Par exemple, un second filtre peut être installé à l'aval du compteur.

3.3 Lubrification

3.3.1 Généralités

Choisir le lubrifiant en fonction des conditions d'exploitation. Le lubrifiant doit être neutre et non détergent. Important :

- Une lubrification insuffisante peut causer une usure prématurée du compteur.
- Une lubrification excessive peut également entraîner des problèmes. Un surplus de lubrifiant peut contaminer la chambre de mesure, détériorer la métrologie et occasionner des dommages sur les paliers et les pistons en raison du mélange du lubrifiant et des impuretés contenues dans le gaz.
- Toujours vidanger les carters avant le transport du compteur.

3.3.2 Choix du lubrifiant

Viscosité : la viscosité a été calculée pour assurer la meilleure performance mécanique et métrologique du compteur.

Références commerciales : L'annexe 2 contient une liste de lubrifiants du commerce. Ils peuvent être utilisés pour les gaz industriels, à l'exception des gaz tels qu'oxygène et halogènes. En cas d'utilisation avec d'autres gaz, veuillez nous consulter.

3.3.3 Remplissage et vidange

Voir l'annexe 3 pour l'emplacement des bouchons de remplissage, de vidange et des voyants de niveau de lubrifiant.

Avant l'installation: Les opérations de remplissage et de vidange doivent être effectuées lorsque le compteur est installé sur la conduite, sans pression. L'utilisation de Pete's Plugs permet de réaliser les niveaux de lubrifiant alors que le compteur est sous pression (jusqu'à 20 bars). Voir l'annexe 7.

Les niveaux de lubrifiant doivent être effectués dans les carters avant et arrière sauf pour le Delta Compact, SE, Evo et le S1-Flow pour lesquels seul le niveau dans le carter avant est à réaliser.

Comment effectuer la mise à niveau de lubrifiant:

Cas général: Le niveau est correct quand il atteint le centre  du voyant placé le plus bas.

Compteurs en acier: Le bouchon de niveau "L" est utilisé comme trop plein.

- DN50 S1-Flow: Le niveau s'effectue uniquement dans le carter avant. 4 bouchons "F" ou "D" sont à utiliser pour remplir ou vidanger le carter; le bouchon placé le plus bas sert à vidanger. En fonction de l'orientation du compteur le niveau "L1" ou "L2" doit être dévissé avant le remplissage. Le lubrifiant est injecté dans "F" jusqu'à ce qu'il déborde par le niveau "L"; seul le niveau placé le plus bas est à utiliser pour faire la mise à niveau.

4 Accessoires

4.1 Accessoires électriques

Instructions pour l'utilisation en atmosphères potentiellement explosives (ATEX) :

- Les émetteurs d'impulsions ne doivent être raccordés qu'à des appareils homologués de sécurité intrinsèque suivant l'EN 60079-0 et l'EN 60079-11.
- Nettoyer le totalisateur uniquement avec un chiffon humide.
- La surface extérieure des pièces en aluminium situées dans les environs immédiats du compteur doit être protégée par un traitement adéquat (par exemple peinture) si une pellicule oxydée peut s'y déposer.
- Le compteur doit être pris en compte dans l'évaluation du risque de foudre de l'ensemble de l'installation.
- Pour le montage, démontage ou réparation sur site du compteur, uniquement des outils autorisés d'emploi en zone explosive peuvent être utilisés.
- Le compteur ne doit pas être exposé aux flammes, radiations ionisantes, ultrasons ou à des champs électromagnétiques puissants.
- Les conditions de température ambiante doivent être prises en compte, y compris les éventuels effets de chauffage supplémentaires dus à d'autres dispositifs à proximité immédiate.

4.1.1 Emetteur basse fréquence (équipement standard)

Le compteur est livré avec un double émetteur d'impulsions à basse fréquence. L'émetteur BF est constitué d'une ampoule Reed à contact sec normalement ouvert. Le schéma de câblage est indiqué sur la plaque signalétique du compteur. Voir aussi l'annexe 4 pour de plus amples informations.

4.1.2 Surveillance de ligne

Le compteur est livré en standard avec un contact de surveillance de ligne. Il s'agit d'une ampoule Reed à contact sec normalement fermé. Le schéma de câblage est indiqué sur la plaque signalétique du compteur.

4.1.3 Capteur Cyble

Le capteur Cyble peut être installé à n'importe quel moment sur le totalisateur, voir l'annexe 4. Le capteur Cyble est un émetteur d'impulsion sans rebond qui permet aussi de prendre en compte les débits inverses éventuels.

4.1.4 Emetteurs à moyenne & haute fréquence (disponible en option)

Le compteur peut être livré avec des émetteurs à moyenne ou haute fréquence, de type inductif. Le branchement s'effectue sur un appareil possédant un circuit d'entrée de type NAMUR (EN 60947-5-6).

4.2 Joint filtre

Pour les compteurs équipés de brides, un joint filtre peut être inséré directement en amont du compteur à la place du joint d'étanchéité standard. Ce filtre protège le compteur contre les impuretés restantes dans la tubulure amont. Il est recommandé de le retirer après 4 à 8 semaines d'utilisation.

4.3 Cartouche silicagel externe

Le compteur peut être équipé en option d'une cartouche silicagel externe pour les installations dans les environnements difficiles. Pour remplacer la cartouche, dévisser l'ancienne, enlever l'opercule de protection de la nouvelle et la revisser dans le totalisateur.

4.4 Limiteurs de débit

Il est recommandé d'utiliser des limiteurs de débit afin de protéger le compteur contre des surpressions qui seraient provoquées par une conception perfectible de l'installation.

5 Mise en service

5.1 Généralités

La procédure de mise en service dépend toujours de la configuration de l'installation. Avant de mettre le compteur sous pression, le niveau de lubrifiant doit être effectué. La pressurisation ou dépressurisation doit être effectuée graduellement : 0.3 bars / 5 P.S.I. par seconde au maximum.

Après mise en service, l'étanchéité de l'installation doit être vérifiée.

La bonne installation et le bon fonctionnement du compteur peuvent être vérifiés par un contrôle visuel du totalisateur (pour vérifier que le compteur tourne correctement) ainsi que par la mesure de la perte de charge du compteur en fonctionnement. L'utilisation de Pete's Plugs permet de réaliser cette mesure alors que le compteur est sous pression (jusqu'à 20 bars).

5.2 Installation avec bi-pass : voir l'annexe 5

MISE EN SERVICE :

- Procéder à la mise en service toutes vannes fermées.
- Ouvrir lentement la vanne de bi-pass de façon à pressuriser la tuyauterie aval.
- Lorsque la pression est équilibrée en aval, ouvrir lentement le robinet V1. Les variations de pression ne doivent pas dépasser 0.3 bars par seconde.
- Lorsque la pression est équilibrée dans le compteur, ouvrir lentement la vanne principale amont, puis fermer V1.
- Ouvrir lentement la vanne aval et s'assurer que le compteur commence à enregistrer le débit.
- Fermer progressivement la vanne de bi-pass. Vérifier que le débit ne dépasse pas la capacité du compteur.

MISE HORS SERVICE :

- Ouvrir lentement la vanne de bi-pass puis fermer les vannes en amont et en aval du compteur.
- Ouvrir légèrement le robinet V2 et dépressuriser le compteur. Les variations de pression ne doivent pas dépasser 0.3 bars par seconde. S'assurer de la dépressurisation complète du compteur.
- Du gaz peut rester dans le compteur ou la canalisation, c'est pourquoi une ventilation suffisante est nécessaire.

5.3 Installation sans bi-pass : voir l'annexe 6

MISE EN SERVICE :

Procéder à la mise en service toutes vannes fermées.

- Ouvrir lentement la vanne amont de façon à pressuriser le compteur. Les variations de pression ne doivent pas dépasser 0.3 bars par seconde. Lorsque la pression est équilibrée, ouvrir entièrement la vanne amont.
- Ouvrir lentement la vanne aval. La vanne doit être légèrement ouverte pour maintenir :
 - la pression amont dans le compteur.
 - Un débit faible dans le compteur pendant la pressurisation (approx. 5% Q_{max}).

Lorsque la pression aval est équilibrée, la vanne aval peut être entièrement ouverte.

MISE HORS SERVICE :

- Fermer la vanne aval très lentement et vérifier que le compteur n'enregistre plus de débit.
- Fermer la vanne amont.
- Ouvrir lentement le robinet V2. Les variations de pression ne doivent pas dépasser 0.3 bars par seconde. S'assurer de la dépressurisation complète du compteur.

Du gaz peut rester dans le compteur ou la canalisation, c'est pourquoi une ventilation suffisante est nécessaire.

5.4 Compteurs placés après un régulateur

L'installation doit être effectuée conformément au manuel technique spécifique du régulateur. Lors de la pressurisation ou de la dépressurisation, il faut veiller à ce que les variations de pression ne dépassent pas 0.3 bars par seconde.

6 Entretien

6.1 Entretien du compteur

Une fois installé, le compteur ne nécessite pas d'attention particulière, hormis un suivi périodique du lubrifiant contenu dans les carters.

Après la mise en service :

Gaz naturel : après quelques jours de service, le niveau du lubrifiant doit être vérifié.

Autres gaz : après une période de fonctionnement de 100 heures à compter de la mise en service, le niveau de lubrifiant doit être contrôlé.

Si le niveau du lubrifiant est sensiblement bas, si le lubrifiant est émulsifié ou en cas de réaction chimique entre le lubrifiant et le gaz, les caractéristiques du lubrifiant doivent être changées. Période de remplacement du lubrifiant :

La période entre les contrôles ou les remplacements du lubrifiant dépend des conditions d'exploitation (variations de pression, débit...).

Gaz naturel : dans des conditions d'utilisation normale, le lubrifiant doit être remplacé tous les 5 à 8 ans. Si le compteur est utilisé avec un gaz extrêmement propre, cette durée peut être augmentée.

Autres gaz : veuillez nous consulter.

Utiliser un produit sans solvant ni alcool pour nettoyer le compteur.

La réparation ne doit être effectuée que par du personnel qualifié. Après réparation, un essai d'étanchéité à 1,1 x PS (P_{max}) doit être effectué.

En cas d'utilisation avec des gaz humides, les effets de la corrosion doivent être périodiquement vérifiés. En cas de corrosion importante, le compteur doit être remplacé.

Pièces détachées :

Lorsqu'une pièce sous pression est changée, il faut s'assurer que la pièce détachée est conforme à la PED.

6.2 Entretien de l'équipement disponible en option

6.2.1 Emetteurs BF et HF

Ces émetteurs ne nécessitent pas d'entretien spécifique. Le fonctionnement des émetteurs peut être contrôlé en comparant l'index du correcteur et l'index du compteur.

6.2.2 Filtre

Si une augmentation de la perte de pression est constatée, le filtre doit être contrôlé et nettoyé ou remplacé avant d'effectuer des opérations d'entretien sur le compteur.



EU - Konformitätserklärung

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Drehkolbenzählerbaureihen **DELTA** und **DELTA S-Flow** entsprechend den nachfolgenden Vorschriften konstruiert und hergestellt sind:

1. 2014/68/EU (DGRL) Modul B+D Kategorie IV
- DIN EN 12480:2018

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: **DVGW CE-0085BM0420**

Das Modul D wird überwacht durch:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE 0036); Westendstr. 199, D-80686 München

Die Einstufung der Fluide erfolgte gemäß Artikel 13 in Stoffgruppe 1.

Zertifikat Nr.: **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/EU (EMV)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/EU (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

mit EU Baumusterprüfungszertifikat Nr.: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

Das Modul D (Anhang IV) wird überwacht durch:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

EU Zertifikat Nr.: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/EU (MID)
- DIN EN 12480:2018

Anhang B mit EU Baumusterprüfungszertifikat:

Nr.: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018

Anhang D wird überwacht durch:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102), Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

EU Zertifikat Nr.: **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/EU (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 10.03.2020

M. Einhaus

Direktor Produktentwicklung

1	Eigenschaften:	14
2	Verpackung	14
	2.1 Lagerung	14
	2.2 Handhabung	14
3	Installation	14
	3.1 Allgemein	14
	3.2 Filtration	14
	3.3 Schmierung	14
	3.3.1 Allgemein	14
	3.3.2 Schmiermittelwahl	14
	3.3.3 Vorgehensweise zum Befüllen- und Ablassen von Öl	15
4	Zubehör	15
	4.1 Elektrisches Zubehör	15
	4.1.1 Niederfrequenter Impulsgeber (Standardausstattung)	15
	4.1.2 Anti-Manipulationskontakt	15
	4.1.3 Cyble-Sensor	15
	4.1.4 Mittel- und Hochfrequenzimpulsgeber (optional)	15
	4.2 Flachsieb	15
	4.3 Externe Trockenpatrone für das Zählwerk	15
	4.4 Durchflussbegrenzer	15
5	Inbetriebnahme	15
	5.1 Allgemein	15
	5.2 Installation mit Bypass	16
	5.3 Installation ohne Bypass	16
	5.4 Messgeräte nach einem Regler	16
6	Wartung	16
	6.1 Wartung des Messgerätes	16
	6.2 Wartung der optionalen Ausrüstung	16
	6.2.1 RK und HF Impulsgeber	16
	6.2.2 Filter	16
7	Technische Daten	59

Dieses Dokument muss für alle befugten Personen leicht zugänglich aufbewahrt werden.

Fordern Sie eine schriftliche Bestätigung für alle nicht in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Beschreibungen an. Bitte unbedingt die nationalen gültigen Regeln und Normen beachten.

1 Eigenschaften:

Der Drehkolbenzähler Delta eignet sich zur Messung aller Gase der 1., 2. und 3. Familie entsprechende EN437 sowie allen anderen gefilterten und nicht-korrosiven Gase (z.B. Sauerstoff).

2 Verpackung

Das Messgerät wird abhängig von Größe oder Version wie folgt geliefert:

- In einem Hartpapierkarton, geschützt durch Einlagen aus Karton oder Polyethylen.
- Auf einer Holzpalette, geschützt durch eine Hartpapierabdeckung.

Die Verpackung muss das Befüllschmiermittel beinhalten, Stecker für die installierten Impulsgeber und dieses Handbuch.

2.1 Lagerung

Wird das Messgerät nicht sofort verwendet, so sollte es in einer sauberen, trockenen Umgebung und in horizontaler Position gelagert werden. Die Abdeckungen am Einlass- und Auslassrohr müssen bis zur Installation montiert bleiben.

2.2 Handhabung

Das Messgerät wird ohne Schmiermittel in den Ölkammern geliefert. Bei Transport nach erfolgter Befüllung mit Schmiermittel (z.B. zum Zwecke der Nacheichung) ist sicherzustellen, dass das Schmiermittel vor Versand oder Handhabung vollständig aus der vorderen und hinteren Ölkammer abgelassen wurde, um ein Eindringen des Schmiermittels in die Messkammer zu vermeiden. Die Zähler dürfen nur mit geeigneten Traghilfen (Riemen) am Gehäuse oder an den Ringschrauben angehoben werden.

3 Installation

3.1 Allgemein

Durch das volumetrische Messprinzip des Delta-Zählers wird dessen Metrologie nicht durch die Installationsbedingungen beeinflusst. Trotzdem gewährleistet die Einhaltung der folgenden Regeln eine bestmögliche Verwendung des Drehkolbenzählers:

Empfohlene Installation: Siehe Anlage 1.

- Bitte überprüfen Sie das Messgerät vor der Installation auf mögliche Transportschäden.
- An der Leitung dürfen keine Schweißarbeiten bei eingebautem Zähler durchgeführt werden.
- Das Messgerät muss mit horizontal ausgerichteten Kolbenachsen installiert werden. Zulässige Abweichung: $\pm 5^\circ$.
- Installieren Sie das Messgerät niemals am tiefsten Punkt der Rohrleitung, wo sich Wasser oder Schmutzpartikel ansammeln könnten.
- Bei Verwendung von Teflonband zur Gewindeabdichtung muss darauf geachtet werden, dass kein Band in die Messkammer hinein ragt.

- Das Gerät muss spannungsfrei in die Rohrleitung eingebaut werden und alle Flansche parallel ausgerichtet sein.
- Der Zähler muss in eventuellen Erdungsmaßnahmen berücksichtigt werden.
- Die Gewinde an UNC Flanschen sind nicht metrisch, sondern nach ANSI/ASME B1.1 – 1989.

Metrische Gewinde sind nicht mit zölligen Gewinden kompatibel!

- Die Schrauben sind über Kreuz anzuziehen.
- Durch ein flexibles Rohrstück kann eine spannungsfreie Installation gewährleistet werden.
- Für Gase mit einem hohen Partikelgehalt wird die Verwendung eines Filters vor dem Messgerät empfohlen. Siehe § 3.2 Vor der Installation:
- Die Rohrleitung vor dem Messgerät sollte frei von Staub sein.
- Die Abdeckungen sind zu entfernen.
- Stellen Sie sicher, dass die Gasströmungsrichtung mit dem Pfeil auf dem Messgerätgehäuse übereinstimmt.
- Freien Lauf der Kolben (Impeller) prüfen.
- Mögliches Zubehör, welches an den Zähler montiert wird, darf dessen Korrosionsschutz nicht beeinträchtigen.

3.2 Filtration

Drehkolbengaszähler sind empfindlich gegenüber Schmutz und Fremdkörpern im Gas, eine Filtration des Gases vor dem Messgerät ist ratsam. Der Filter soll mindestens Partikel von $100\ \mu\text{m}$ Größe zurückhalten. Nachdem das Messgerät in Betrieb ist, sollte die Sauberkeit des Filters regelmäßig geprüft werden, insbesondere im Falle einer neuen Installation oder nachdem Arbeiten an der Rohrleitung vor dem Zähler durchgeführt wurden.

Bei Installation mit Durchflussrichtung von unten nach oben muss besonders auf die Filtration geachtet werden, um zu vermeiden dass Staub aus dem Ausgangsrohr in den Zähler zurück fallen kann. Beispielsweise durch Installation eines zweiten Filters im Zählerausgang.

3.3 Schmierung

3.3.1 Allgemein

Wählen Sie das entsprechende Schmiermittel laut den Betriebsbedingungen. Es sollte sich um neutrales und reinigungsmittelfreies Schmiermittel handeln. Wichtig:

Ein Mangel an Schmiermittel kann einen übermäßigen Verschleiß des Messgerätes verursachen.

Ein Überschuss an Schmiermittel kann auch zu Problemen führen. Überschüssiges Schmiermittel kann die Messkammer verunreinigen, die Messgenauigkeit verringern und Schäden an den Lagern und Kolben verursachen.

Immer die Ölkammern entleeren, bevor das Messgerät bewegt wird.

3.3.2 Schmiermittelwahl

Viskosität: Die Viskosität wurde so berechnet, dass die mechanische und metrologische Leistung des Messgerätes gewährleistet wird.

Kommerzielle Referenzen: Anlage 2 beinhaltet eine Liste kommerzieller Schmiermittel für die Verwendung mit Industriegasen außer Sauerstoff und Halogenen. Kontaktieren Sie uns bitte bezüglich anderer Gase.

3.3.3 Vorgehensweise zum Befüllen- und Ablassen von Öl

Siehe Anlage 3 bezüglich Anordnung der Befüll- und Ablassstopfen sowie der Sichtgläser.

Das Befüllen und Ablassen sollte druckfrei durchgeführt werden, wenn das Messgerät in der Rohrleitung installiert ist. Die Verwendung von „Pete's Plugs“ ermöglicht das „Auffüllen“ von Schmiermittel, während das Messgerät unter Druck steht (bis zu 20 Bar). Siehe Anlage 7.

Es müssen die vordere- und hintere Kammer mit Schmiermittel befüllt werden, außer für Delta Compact, SE. Evo und S1-Flow, bei welchen nur die vordere Kammer befüllt werden muss.

Füllstand des Öles:

Allgemein: Der Füllstand ist richtig wenn das Schmiermittel in der Mitte  des unteren Schauglases steht.

Messgeräte mit Stahlgehäuse: Schmiermittel auffüllen bis dieses aus dem Pegelpunkt „L“ heraustritt.

- DN50 S1-Flow: Nur die vordere Kammer mit Schmiermittel befüllen. 4 Stopfen „F“ oder „D“ sind für das Befüllen oder Entleeren der Kammern verfügbar; der untere Stopfen muss für das Entleeren verwendet werden. Abhängig von der Einbaulage, muss einer der Stopfen der Pegelpunkte „L1“ oder „L2“ abgeschraubt werden bevor die Befüllung durchgeführt wird. Das Schmiermittel wird in „F“ eingefüllt, bis Öl aus dem Pegelpunkt „L“ heraustritt. Bitte darauf achten, dass nur der untere Pegelpunkt verwendet wird.

4 Zubehör

4.1 Elektrisches Zubehör

Hinweise für den Ex-Einsatz (ATEX):

- Alle Impulsgeber dürfen nur an eigensichere Stromkreise gemäß EN 60079-0 und EN 60079-11 angeschlossen werden.
- Der Zähler ist nur mit einem feuchtem Tuch zu reinigen.
- Wenn in der unmittelbaren Zählerumgebung Flugrost möglich ist, sind alle Aluminium-Außenteile entsprechend zu schützen (z.B. durch Lackieren).
- Der Zähler muss in der Blitzschutzbetrachtung der gesamten Installation berücksichtigt werden.
- Für Ein-/Ausbau von Geräten bzw. deren Reparatur vor Ort dürfen nur die Werkzeuge, die für die betreffende Ex-Zone zugelassen sind, verwendet werden.
- Geräte dürfen auf keinen Fall Flammen, Ionisierender Strahlung, Ultraschall oder starken elektro-magnetischen Wellen ausgesetzt werden.
- Sofern zusätzliche Wärmequellen in der direkten Umgebung vorhanden sind, müssen diese bei der Betrachtung der Umgebungstemperatur beachtet werden.

4.1.1 Niederfrequenter Impulsgeber (Standardausstattung)

Das Messgerät wird standardmäßig mit zwei Reedkontakten (RK) geliefert, die durch einen Magneten in der ersten Zählwerksrollen betätigt werden. Beim RK handelt es sich um ein Schutzgaskontaktrelais, welches normalerweise geöffnet ist. Die Polarität der Anschlüsse wird auf dem Typenschild des Messgerätes und in Anlage 4 angegeben.

4.1.2 Anti-Manipulationskontakt

Das Messgerät wird standardmäßig mit einem Anti-Manipulationskontakt geliefert. Dabei handelt es sich um ein Schutzgaskontaktrelais, welches normalerweise geschlossen ist. Siehe Typenschild des Messgerätes bezüglich Polarität der Anschlüsse.

4.1.3 Cyble-Sensor

Der Cyble-Sensor kann jederzeit auf dem Zählwerk angebracht werden und ist ohne Verletzung der Eichplomben nachrüstbar, siehe Anlage 4. Bei einem Cyble-Sensor handelt es sich um einen prellfreien Impulsgeber, der auch Rückflüsse registriert und bei der Durchflusszählung berücksichtigt.

4.1.4 Mittel- und Hochfrequenzimpulsgeber (optional)

Das Messgerät kann mit einem Mittel- oder Hochfrequenzimpulsgeber (MF/HF) gemäß Namur Standard geliefert werden. Dabei handelt es sich um einen induktiven Sensor (die Verbindung erfolgt zu einem NAMUR-Eingangstromkreis EN 60947-5-6).

4.2 Flachsieb

Für Messgeräte mit Flanschverbindungen kann ein „Flachsieb“ direkt am Eingang anstelle der Standarddichtung eingesetzt werden. Dieses Flachsieb ist ein Schutz gegen restliche Partikel aus der Eingangsleitung. Wir empfehlen dieses nach 4 bis 8 Wochen Betriebszeit zu entfernen.

4.3 Externe Trockenpatrone für das Zählwerk

Der Zähler kann für Einsatzfälle unter schwierigen Umgebungsbedingungen mit einer externen Silikagelpatrone ausgestattet werden. Um eine neue Patrone einzusetzen, bitte die verbrauchte Patrone herausschrauben, Schutzkappe der neuen Patrone entfernen und im Zählerkopf einschrauben.

4.4 Durchflussbegrenzer

Durchflussbegrenzer werden empfohlen um den Zähler vor Druckstößen und Überlast zu schützen, falls dies durch die Installation nicht ausgeschlossen werden kann.

5 Inbetriebnahme

5.1 Allgemein

Die Vorgehensweise für die Inbetriebnahme hängt immer von der Installationskonfiguration ab. Vor dem Druckaufbau des Messgerätes sollten die Hinweise zur Schmierung (Punkt 3.3) unbedingt beachtet werden. Druckaufbau oder Druckentlastung sollten mit geringer Druckänderungsgeschwindigkeit durchgeführt werden. Die Druckänderungsgeschwindigkeit darf nicht 0,3 bar/ 5 P.S.I. pro Sekunde überschreiten.

Nach der Inbetriebnahme überprüfen Sie bitte die Dichtigkeit der Installation.

Die korrekte Installation und die Funktion des Messinstruments kann überprüft werden, indem der Zählwerksfortschritt beobachtet wird (gleichmäßige kontinuierliche Bewegung der Zählwerksrollen) und durch Messung des Druckverlustes während dem Betrieb über den „Pete's

Plugs“ (Druckverlustmessung bis zu einem Betriebsdruck von 20 bar möglich)

5.2 Installation mit Bypass:

Siehe Anlage 5

INBETRIEBNAHME:

Zu Beginn sind alle Ventile geschlossen.

- Langsam das Ventil öffnen, um die Rohrleitung stromabwärts unter Druck zu setzen.
- Ist der Druck stromabwärts ausgeglichen, langsam das kleine Ventil V1 stromaufwärts öffnen. Die Druckänderungsgeschwindigkeit darf 0,3 bar pro Sekunde nicht überschreiten.
- Ist der Druck im Messgerät ausgeglichen, langsam das Hauptventil stromaufwärts öffnen und dann V1 schließen.
- Langsam das Ventil stromabwärts öffnen und prüfen, ob das Messgerät beginnt, den Fluss zu messen.
- Allmählich das Bypass-Ventil schließen. Prüfen, ob der Maximaldurchfluss die Kapazität des Messgerätes nicht überschreitet.

ABSCHALTEN:

- Langsam das Bypass-Ventil öffnen und dann die Ventile stromaufwärts und stromabwärts an der Messgerätleitung schließen.
- Vorsichtig das kleine Entlüfterventil V2 öffnen und das Messgerät druckentlasten. Die Druckänderungsgeschwindigkeit darf 0,3 bar pro Sekunde nicht überschreiten.
- Da sich nach dem Abschalten immer noch Gas im Zähler befindet, ist unbedingt für eine ausreichende Belüftung des Installationsortes zu sorgen.

5.3 Installation ohne Bypass:

Siehe Anlage 6

INBETRIEBNAHME:

Zu Beginn sind alle Ventile geschlossen.

- Langsam das Ventil stromaufwärts öffnen, um die Messgerätleitung unter Druck zu setzen. Die Druckänderung darf 0,3 bar pro Sekunde nicht überschreiten. Ist der Druck ausgeglichen, das Ventil stromaufwärts vollständig öffnen.
 - Langsam das Ventil stromabwärts öffnen. Das Ventil sollte ein kleines Stück geöffnet werden, um folgendes zu gewährleisten:
 - Den Druckaufbau in der Leitung vor dem Messgerät.
 - Eine niedrige Durchflussrate im Messgerät während des Druckaufbaus stromabwärts (ca. 5% von Q_{max}).
- Ist der Druck vor und hinter dem Zähler ausgeglichen, kann das Ventil stromabwärts vollständig geöffnet werden.

ABSCHALTEN:

- Sehr langsam das Ventil stromabwärts schließen und prüfen, ob der Zähler keine Messung mehr vornimmt.
- Das Ventil stromaufwärts schließen.
- Langsam das kleine Entlüfterventil V2 öffnen. Die Druckänderungsgeschwindigkeit darf 0,3 bar pro Sekunde nicht überschreiten.
- Da sich nach dem Abschalten immer noch Gas im Zähler befindet, ist unbedingt für eine ausreichende Belüftung des Installationsortes zu sorgen.

5.4 Messgeräte nach einem Regler

Die Installation muss in Übereinstimmung mit dem technischen Handbuch des spezifischen Reglers erfolgen. Während dem Druckaufbau und der Druckentlastung ist sicherzustellen, dass die Druckänderung 0,3 bar pro Sekunde nicht überschreitet.

6 Wartung

6.1 Wartung des Messgerätes

Nach der Inbetriebnahme bedarf das Messgerät keiner besonderen Wartung, außer einer regelmäßigen Prüfung oder einem Wechsel des Schmiermittels in den Ölkammern.

Nach erfolgter Inbetriebnahme:

Erdgas: Nach einigen Tagen Betriebszeit sollte der Schmiermittelpiegel überprüft werden.

Andere Gase: Nach einer Betriebszeit von 100 Stunden seit Inbetriebnahme sollte der Schmiermittelpiegel geprüft werden.

Sollte der Schmiermittelstand merkbar niedrig, das Schmiermittel emulsiert sein oder eine chemische Reaktion zwischen Schmiermittel und Gas stattfinden, muss das Schmiermittel gereinigt und ggf. gewechselt werden.

Regelmäßiger Wechsel des Schmiermittels: Die Intervalle für Überprüfungen und Wechsel von Schmiermitteln hängen von den Betriebsbedingungen ab (Druckänderung, Durchflussrate etc.).

Erdgas: Unter normalen Bedingungen sollte das Schmiermittel alle 5 bis 8 Jahre gewechselt werden. Für Gase mit höchster Reinheit kann das Intervall verlängert werden.

Andere Gase: Bitte uns kontaktieren.

Nur alkohol- und lösungsmittelfreies Reinigungsmittel verwenden. Öffnung und Reparatur darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. Nach Öffnung des Gerätes muss ein Dichtheitstest mit 1,1 x PS (P_{max}) durchgeführt werden. Bei Betrieb in feuchtem Gas muss das Messgerät in regelmäßigen Abständen auf innere und äußere Korrosion hin überprüft werden.

Ersatzteile:

Zur Reparatur dürfen nur PED-konforme Materialien verwendet werden.

6.2 Wartung der optionalen Ausrüstung

6.2.1 RK und HF Impulsgeber

Diese Impulsgeber benötigen keine besondere Wartung. Die Funktion der Impulsgeber kann durch einen Vergleich des elektronischen Zählwerkstandes (ZMU) mit dem Zählwerkstand des Messgerätes geprüft werden.

6.2.2 Filter

Sollte eine Zunahme des Druckverlustes bemerkt werden, so muss der Filter geprüft und gereinigt/ersetzt werden, bevor jegliche Wartungsarbeiten am Messgerät durchgeführt werden.



Dichiarazione di Conformità UE

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti contatori per gas a rotoidi **DELTA** e **DELTA S-Flow** sono progettati e costruiti in conformità con le seguenti Direttive:

1. 2014/68/UE (PED) - Moduli B+D Categoria IV
- DIN EN 12480:2018

Con Certificato di Approvazione UE di Tipo n°: **DVGW CE-0085BM0420**

Il modulo D è supervisionato da:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE 0036), Westendstr. 199, D-80686 München

I fluidi utilizzati sono classificati nel gruppo 1 in accordo con l'articolo 13

Certificato N°: **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/UE (EMC)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/UE (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

Con Certificato di Approvazione UE di Tipo n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6**

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

Il modulo D (Annesso IV) è supervisionato da:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

Certificato CE N°: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/UE (MID)
- DIN EN 12480:2018

Annesso B con Certificati di Esame UE di Tipo:

N°: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018

L'Annesso D è supervisionato da:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102), Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

Certificato CE N°: **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/UE (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 10.03.2020

M. Einhaus

Direttore sviluppo del prodotto

1	Caratteristiche	19
2	Imballo	19
	2.1 Immagazzinamento	19
	2.2 Movimentazione	19
3	Installazione	19
	3.1 Generalità	19
	3.2 Filtrazione	19
	3.3 Lubrificazione	19
	3.3.1 Generalità	19
	3.3.2 Scelta del lubrificante	19
	3.3.3 Procedura di riempimento e di drenaggio	20
4	Accessori	20
	4.1 Accessori elettrici	20
	4.1.1 Emittitore d'impulsi a bassa frequenza (LF) (dotazione standard)	20
	4.1.2 Dispositivo antifrode	20
	4.1.3 Emittitore di impulsi Cyble	20
	4.1.4 Emittitore di impulsi di media e alta frequenza (fornito in opzione)	20
	4.2 Filtro a guarnizione	20
	4.3 Essiccatore esterno	20
	4.4 Limitatori di portata	20
5	Avviamento	20
	5.1 Generalità	20
	5.2 Installazione con by-pass	21
	5.3 Installazione senza by-pass	21
	5.4 Contatori posizionati dopo un regolatore	21
6	Manutenzione	21
	6.1 Manutenzione del contatore	21
	6.2 Manutenzione dei dispositivi ausiliari	21
	6.2.1 Emittitori d'impulsi LF ed HF	21
	6.2.2 Filtro	21
7	Caratteristiche tecniche	59

Questo manuale deve essere reso facilmente accessibile a tutti gli utenti.

Nei casi non descritti in questo manuale di istruzioni, si prega di richiedere l'approvazione scritta del fabbricante. Per l'installazione, l'uso e la manutenzione dei contatori per il gas devono essere rispettate tutte le regole vigenti a livello nazionale.

1 Caratteristiche:

I contatori a rotoidi Delta sono progettati per misurare i gas della prima, seconda e terza famiglia come descritto nelle norme EN 437, così come i gas di vario tipo filtrati e non corrosivi (per esempio Ossigeno).

2 Imballo

Il contatore, in base alle dimensioni e al modello, viene fornito:

- in una scatola di cartone, imballato e protetto con inserti in cartone o con spessori di polietilene
- su un bancale di legno, protetto da una copertura di cartone

Nell'imballo saranno inclusi il lubrificante di riempimento, i connettori per gli emettitori d'impulsi installati e il presente manuale d'uso.

2.1 Immagazzinamento

Qualora il contatore non dovesse essere utilizzato immediatamente, si consiglia di conservarlo in un ambiente asciutto e pulito, in posizione orizzontale. L'entrata e l'uscita devono rimanere protette dall'apposita chiusura fino al momento dell'installazione.

2.2 Movimentazione

Il contatore viene fornito senza lubrificante nelle camere. Prima della spedizione o della movimentazione, assicurarsi che il lubrificante sia stato completamente drenato dalle camere anteriore e posteriore al fine di evitare che ci siano infiltrazioni nella camera di misurazione. I contatori devono essere sollevati unicamente tramite una cinghia avvolta attorno al corpo principale oppure tramite gli appositi ganci.

3 Installazione

3.1 Generalità

Il contatore volumetrico Delta ha una metrologia che non è influenzata dalle condizioni d'installazione. Si raccomanda tuttavia il rispetto delle seguenti norme per garantire il perfetto funzionamento del vostro contatore Delta: Installazione consigliata: vedi allegato 1.

- Verificare mediante ispezione visiva che il contatore non sia stato danneggiato durante il trasporto.
- Non è permesso effettuare saldature una volta che il contatore è stato installato.
- Il contatore dovrebbe essere installato con i rotori posti orizzontalmente. Deviazione ammessa: $\pm 5^\circ$.
- Non installare mai il contatore in un punto basso della tubazione, dove si potrebbero accumulare acqua o sporco.
- Quando viene utilizzato del nastro in Teflon per serrare i bulloni di fissaggio del contatore, prestare la massima attenzione affinché nessun residuo di nastro venga introdotto nella camera di misura.

- Il contatore dovrebbe essere installato senza creare tensioni nella tubazione. Le flange devono essere allineate correttamente.
- Il contatore installato, dovrebbe essere connesso nel sistema di messa a terra esistente.
- La filettatura della flangiatura UNC è espressa in pollici così come previsto dalle norme ANSI/ASME B1.1 – 1989.

La filettatura espressa con il sistema metrico e la filettatura espressa in pollici, non sono compatibili!

- Bulloni devono essere serrati a coppie opposte.
- È possibile utilizzare un giunto flessibile per garantire un'installazione senza tensioni.
- Si raccomanda l'utilizzo di un filtro, installato a monte del contatore, in presenza di gas con particolato. Vedi § 3.2

Prima dell'installazione:

- Assicurarsi che la tubazione a monte del contatore sia senza polvere.
- Rimuovere le calotte di protezione.
- Verificare che la direzione del flusso del gas coincida con la freccia posta sulla cassa del contatore.
- Assicurarsi che i pistoncini ruotino liberamente.
- Gli eventuali accessori installati sul contatore non devono interferire con le protezioni contro le corrosioni di cui lo stesso è dotato.

3.2 Filtrazione

I contatori a pistoncini rotanti funzionano meglio con un gas privo di particolato. Si consiglia pertanto di filtrare il gas a monte del contatore. Il livello di filtrazione consigliato è $100 \mu\text{m}$ o maggiore. Verificare periodicamente che il filtro sia pulito, durante il funzionamento del contatore, soprattutto nel caso in cui esso sia stato appena installato o siano state eseguite delle operazioni sulla tubazione a monte.

Per installazioni con direzione del gas dal basso verso l'alto, prendere le opportune precauzioni per evitare che l'eventuale accumulo di sporcizia a valle del contatore ritorni all'interno dello stesso. A tale scopo un secondo filtro può essere installato a valle del contatore.

3.3 Lubrificazione

3.3.1 Generalità

Scegliere il lubrificante appropriato in base alle condizioni d'esercizio. È preferibile utilizzare un lubrificante neutro e non detergente. Importante:

- Una lubrificazione insufficiente può causare la prematura usura del contatore.
- Anche una lubrificazione eccessiva può essere fonte di problemi. Un'eccessiva quantità di lubrificante può intaccare la camera di misurazione, degradare la metrologia e causare danni ai cuscinetti e alle giranti a causa della miscela di lubrificante e impurità minori contenute nel gas.
- Drenare sempre i coperchi laterali prima di spostare il contatore.

3.3.2 Scelta del lubrificante

Viscosità: la viscosità è stata calcolata per garantire il funzionamento meccanico e metrologico del contatore.

Riferimenti commerciali: L'allegato 2 contiene un elenco di lubrificanti in commercio, adeguati per l'utilizzo con gas

industriali, ad eccezione di ossigeno e alogeni. Si prega di consultarci per altri tipi di gas.

3.3.3 Procedura di riempimento e di drenaggio

L'allegato 3 riporta la posizione dei tappi di riempimento, di drenaggio e delle spie.

Le operazioni di riempimento e drenaggio devono essere eseguite a contatore installato sulla tubazione, ma non pressurizzato; con l'utilizzo delle "Pete's Plug" si può rabboccare il livello del lubrificante mentre il contatore è pressurizzato (fino a 20 bar). Vedi allegato 7.

Entrambe le coppe frontali e posteriori devono essere riempite con lubrificante, eccetto che per il Modello Delta Compact, SE, Evo e S1-Flow per i quali è necessario riempire solo la coppa frontale.

Regolazione del livello dell'olio:

Caso generale: il livello è corretto quando è visibile al centro  della spia più bassa.

Contatori con corpo in acciaio: procedere al riempimento fino a quando il lubrificante fuoriesca dal punto di livello "L"

- DN50 S1-Flow: solo la coppa frontale deve essere riempita con il lubrificante. Sono disponibili 4 tappi "F" o "D" per il riempimento ed il drenaggio dell'olio; il più basso deve essere utilizzato per il drenaggio. In funzione dell'orientamento del contatore, uno dei punti di livello "L1" o "L2" deve essere utilizzato per la regolazione del livello dell'olio, ad esempio svitandolo prima del riempimento. Il lubrificante viene caricato dal tappo "F" fino alla fuoriuscita dal punto "L"; solo il punto di livello più basso deve essere utilizzato per la regolazione del livello dell'olio.

4 Accessori

4.1 Accessori elettrici

Guide per uso in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX):

- Gli emettitori di impulsi devono essere connessi solamente a circuiti a sicurezza intrinseca, secondo EN 60079-0 e EN 60079-11.
- Pulire il totalizzatore del contatore solo con un panno umido.
- Se è possibile la formazione di ruggine (ruggine nelle immediate vicinanze del contatore), tutte le parti di alluminio esterne devono essere protette di conseguenza (e.g. da vernice).
- Per la valutazione dei rischi da scariche atmosferiche il contatore deve essere considerato parte integrante dell'impianto.
- Per installazione, rimozione o riparazione del contatore in sito, possono essere utilizzati solamente attrezzi idonei per utilizzo in area con pericolo di esplosione.
- Il contatore non dovrà essere esposto a: fiamme, radiazione ionizzata ed ultrasuoni o forti campi elettromagnetici.
- Considerare la temperatura ambiente includendo anche possibili riscaldamento aggiuntivi provenienti da altri dispositivi installati nelle immediate vicinanze del contatore.

4.1.1 Emittitore d'impulsi a bassa frequenza (LF) (dotazione standard)

Il contatore viene solitamente fornito unitamente ad un doppio trasmettitore di uscita ad impulsi a bassa frequenza LF. L'emittitore LF è un interruttore reed secco ed è normalmente aperto. Per informazioni relative al collegamento, controllare la targhetta del contatore e l'allegato 4.

4.1.2 Dispositivo antifrode

I contatori sono forniti di serie con un interruttore antifrode in dotazione. Si tratta di un interruttore reed secco ed è normalmente chiuso. Per dettagli relativi al collegamento verificare la targhetta del contatore.

4.1.3 Emittitore di impulsi Cyble

L'emittitore di impulsi Cyble può essere installato sull'orologeria del contatore in qualsiasi momento, come indicato nell'allegato 4. Il sensore Cyble è un trasmettitore privo di rimbalzi. Permette di individuare anche un eventuale flusso inverso.

4.1.4 Emittitore di impulsi di media e alta frequenza (fornito in opzione)

Il contatore può essere consegnato con un trasmettitore di media o alta frequenza. Sono disponibili sensori induttivi, e la connessione è ad un tipo di circuito con input a Namur (EN 60947-5-6).

4.2 Filtro a guarnizione

Nei contatori flangiati, è possibile inserire un filtro con guarnizione direttamente a monte del contatore, al posto della guarnizione standard per protezione dalle particelle rimanenti nella tubazione a monte. E' raccomandata la sua rimozione approssimativamente dopo 4-8 settimane di funzionamento.

4.3 Essiccatore esterno

Il contatore può essere equipaggiato, in opzione, di una cartuccia silicagel esterna in caso di installazioni in ambienti difficili. Per sostituire la cartuccia, svitare la vecchia, rimuovere il tappo protettivo della nuova ed avvitarela nel totalizzatore.

4.4 Limitatori di portata

L'utilizzo di limitatori di portata sono consigliati per proteggere il contatore da picchi di portata o variazioni impulsive di pressione, causate da eventuali installazioni non perfettamente eseguite.

5 Avviamento

5.1 Generalità

La procedura di avvio dipende sempre dalla configurazione d'installazione.

Prima di pressurizzare il contatore, eseguire la procedura di lubrificazione. La pressurizzazione o la depressurizzazione dovrebbero avvenire in modo molto progressivo. La variazione di pressione non dovrebbe superare 0,3 bar/5 P.S.I. al secondo.

A procedura effettuata, è necessario verificare la tenuta dell'installazione.

L'installazione eseguita correttamente e il buon funzionamento del contatore possono essere verificati con un controllo visivo del totalizzatore (per verificare che il contatore stia funzionando correttamente) e misurando le perdite di carico tramite l'uso della Pete's plug che permette di eseguire la misura delle perdite di carico durante il funzionamento del contatore (fino a una pressione massima di 20 bar).

5.2 Installazione con by-pass:

vedi allegato 5

AVVIO:

- Partire con tutte le valvole chiuse.
- Aprire lentamente la valvola di by-pass per pressurizzare il tubo a valle.
- Quando la pressione a valle è stata compensata, aprire lentamente la piccola valvola a monte V1. La variazione di pressione non deve essere superiore a 0,3 bar al secondo.
- Quando la pressione è stata compensata nel contatore, aprire lentamente la valvola a monte principale e chiudere quindi la V1.
- Aprire gradualmente la valvola a valle e verificare che il contatore abbia cominciato a registrare il flusso.
- Chiudere gradualmente la valvola di bypass. Assicurarsi che la portata del flusso non sia superiore alla massima del contatore.

FERMO:

- Aprire lentamente la valvola di by-pass e chiudere quindi le valvole a monte e a valle poste sulla linea del contatore.
- Aprire con prudenza la valvola di scarico piccola V2 e depressurizzare il contatore. La variazione di pressione non deve eccedere 0,3 bar al secondo.
- Del gas può essere ancora rimasto nel contatore e nel tubo, pertanto è richiesta una ventilazione adeguata.

5.3 Installazione senza by-pass: vedi allegato 6.

AVVIO:

Partire con tutte le valvole chiuse.

- Aprire leggermente la valvola a monte per pressurizzare la linea del contatore. La variazione di pressione non deve essere superiore a 0,3 bar al secondo. Quando la pressione è stata compensata, aprire completamente la valvola a monte.
- Aprire gradualmente la valvola a valle. La valvola dovrebbe essere aperta quanto basta per mantenere:
 - La pressione a monte nella linea del contatore.
 - Una bassa portata nel contatore durante la pressurizzazione a valle (circa il 5% di Q_{max}).

Quando la pressione a valle sarà stata compensata, la valvola a valle potrà essere aperta completamente.

FERMO:

- Chiudere molto lentamente la valvola a valle e assicurarsi che il contatore non stia più registrando.
- Chiudere la valvola a monte.
- Aprire gradualmente la valvola di scarico piccola V2. La variazione di pressione non deve superare 0,3 bar al secondo.
- Del gas può essere ancora rimasto nel contatore e nel tubo, pertanto è richiesta una ventilazione adeguata.

5.4 Contatori posizionati dopo un regolatore

L'installazione deve avvenire conformemente al manuale tecnico dello specifico regolatore. Durante la pressurizzazione e la depressurizzazione, verificare che la variazione di pressione non sia superiore a 0,3 bar al secondo.

6 Manutenzione

6.1 Manutenzione del contatore

Una volta installato, il contatore non necessita di particolare assistenza, ad eccezione di un controllo periodico o della sostituzione del lubrificante all'interno delle camere.

Dopo l'avviamento:

Gas naturale: verificare il livello del lubrificante dopo la manutenzione preliminare.

Altri tipi di gas: verificare il livello del lubrificante dopo un funzionamento pari a 100 ore dalla messa in esercizio.

Qualora il livello del lubrificante fosse particolarmente basso, il lubrificante risultasse emulsionato o si verificasse una reazione chimica tra il lubrificante e il gas, sarà necessario esaminare nuovamente il lubrificante e variarlo in relazione alle condizioni attuali.

Intervalli di lubrificazione: Il periodo che intercorre tra i controlli o i cambi del lubrificante varia in base alle condizioni d'esercizio (variazione della pressione, portata...).

Gas naturale: in condizioni normali, occorre cambiare il lubrificante ogni 5-8 anni. Per utilizzo con gas particolarmente pulito, questo periodo può essere anche superiore.

Altri tipi di gas: siamo a disposizione per ulteriori dettagli.

È vietato l'utilizzo di alcool o prodotti contenenti alcool per pulire il contatore.

Le riparazioni devono essere effettuate solo da personale qualificato.

Dopo ogni riparazione deve essere effettuata una prova di tenuta alla pressione di $1.1 \times PS$ (ovvero P_{max}).

Nel caso di utilizzo con gas umido, è necessario controllare regolarmente gli effetti dell'eventuale corrosione interna ed esterna, ed in caso di corrosione rilevante il contatore deve essere sostituito.

Parti di ricambio:

In caso di sostituzione di parti normalmente in pressione, assicurarsi che siano usate parti di ricambio in conformità alla PED.

6.2 Manutenzione dei dispositivi ausiliari

6.2.1 Emettitori d'impulsi LF ed HF

Questi trasmettitori non necessitano di una manutenzione specifica. Il funzionamento dei trasmettitori può essere verificato confrontando l'indicatore elettronico con quello del contatore.

6.2.2 Filtro

Qualora si verificasse un aumento della caduta di pressione, è indispensabile controllare il filtro e pulirlo/sostituirlo prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione al contatore.



Declaración UE de Conformidad

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Declara bajo su responsabilidad que los productos, contador de gas de pistones rotativos **DELTA** y **DELTA S-Flow** están diseñados y fabricados de conformidad con las siguientes directivas:

1. 2014/68/UE (PED) - Modules B+D Categoría IV
- DIN EN 12480:2018

Con la homologación de tipo CE certificado n °: **DVGW CE-0085BM0420**

El módulo D se supervisa a través de:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE 0036); Westendstr. 199, D-80686 München

Los fluidos medidos son clasificados en el grupo 1 de acuerdo al artículo 13

Certificado N°: **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/UE (EMC)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

2. 2014/34/UE (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

Con el certificado de aprobación tipo CE n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6**

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

El módulo D (Anexo IV) es supervisado por:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

EC certificado N°: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/UE (MID)
- DIN EN 12480:2018

Anexo B con el certificado de examen CE de tipo:

N °: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018

Anexo D se supervisa a través de:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102), Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

CE certificado N °: **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/UE (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 10.03.2020

M. Einhaus

Director de Desarrollo de Producto

1	Características	24
2	Embalaje	24
	2.1 Almacenamiento	24
	2.2 Manipulación	24
3	Instalación	24
	3.1 General	24
	3.2 Filtrado	24
	3.3 Lubricación	24
	3.3.1. General	24
	3.3.2 Elección del lubricante	24
	3.3.3 Procedimiento de llenado y vaciado	25
4	Accesorios	25
	4.1 Accesorios eléctricos	25
	4.1.1 Emisor de baja frecuencia	25
	4.1.2 Antifraude	25
	4.1.3 Emisor cyble	25
	4.1.4 Emisor de media y alta frecuencia (se suministra como opción)	25
	4.2 Filtro de Malla	25
	4.3 Cartucho del secador exterior	25
5	Puesta en servicio	25
	5.1 General	25
	5.2 Instalación con by-pass	25
	5.3 Instalación sin by-pass	26
	5.4 Contadores situados tras un regulador	26
	4.4 Limitadores de flujo.	26
6	Mantenimiento	26
	6.1 Mantenimiento del contador	26
	6.2 Mantenimiento del equipo opcional	26
	6.2.1 Emisores de BF y AF	26
	6.2.2 Filtro	26
7	Características	59

Mantenga este manual al alcance de los usuarios. Solicite la aprobación del fabricante para casos no mencionados en este manual. Por favor respete las leyes locales de instalación, operación y servicio para contadores de gas.

1 Características

Los Contadores DELTA pueden emplearse para la medición de gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia de gases conforme a EN 437 previa instalación de los filtros correspondientes, así como otros tipos de gases no corrosivos (p.ej. Oxígeno).

2 Embalaje

En función del tamaño o de la versión, el contador se suministra:

- en una caja de cartón, con protectores de polietileno o cartón para evitar golpes,
- sobre una plataforma de madera, protegido con una tapa de cartón.

El paquete debe contener el aceite de lubricación, los conectores para los emisores instalados, y el manual de instrucciones.

2.1 Almacenamiento

Si no va a emplear el contador inmediatamente, deberá guardarlo en un lugar resguardado, limpio y seco, en posición horizontal.

Las tapas colocadas en las tuberías de entrada y salida deben permanecer en su sitio hasta la instalación.

2.2 Manipulación

El contador se entrega sin lubricante. Antes de transportarlo o manipularlo, asegúrese de que ha vaciado el lubricante de los carters anterior y posterior por completo, con el fin de prevenir que se derrame dentro de la cámara de medición. Los contadores deberán ser levantados solo con una correa alrededor del cuerpo del contador o de las asas laterales.

3 Instalación

3.1 General

Debido al principio volumétrico de los contadores Delta, las condiciones de instalación no influyen en su metrología. Sin embargo, deben seguirse las siguientes recomendaciones para garantizar el mejor uso de su contador Delta.

Instalación recomendada: véase el anexo 1.

- Comprobar visualmente que el contador no ha sido dañado durante el transporte.
- No realizar soldaduras con el contador instalado.
- El contador debe instalarse con los pistones en posición horizontal. Desviación permitida: $\pm 5^\circ$.
- Nunca instale un contador por debajo del nivel de la tubería, donde pueda sufrir acumulación de agua o de partículas.
- Si se usa cinta de teflón para garantizar la estanquidad de las uniones roscadas, poner mucha atención en que no se introduzcan trozos de la cinta en la cámara de medida.
- Debe instalar el contador en la tubería sin someterlo a tensiones. Las bridas deben estar correctamente alineadas.

- El contador ha de ser tenido en cuenta al hacer la conexión a tierra de la instalación
- En bridas UNC las roscas NO son métricas sino definidas en pulgadas siguiendo ANSI/ASME B1.1 – 1989. **Las roscas métricas y las roscas definidas en pulgadas no son compatibles!**

- Los tornillos deberán ajustarse con pares opuestos.
- Para asegurar que la instalación no está sometida a esfuerzos, puede utilizar un acople flexible, (con autorización expresa de la empresa de distribución de gas).
- En el caso de emplear gases con alto contenido de partículas, se recomienda colocar un filtro delante del contador. Véase § 3.2.

Antes de la instalación:

- La tubería situada delante del contador debe estar limpia de polvo y partículas de soldadura.
- Retire las tapas protectoras.
- Asegúrese de que la dirección del flujo del gas coincide con la flecha situada en el cuerpo del contador.
- Compruebe que los pistones giran libremente.
- Los posibles accesorios que se monten en el contador no deben perjudicar a la protección anticorrosión del mismo

3.2 Filtrado

Los contadores de pistones rotativos trabajan mejor si el gas no contiene partículas. Por consiguiente, se recomienda filtrar el gas que se encuentra situado delante del contador. El nivel de filtrado recomendado es de 100 μm o superior. Mientras el contador esté en funcionamiento, compruebe periódicamente la limpieza del filtro, especialmente en el caso de una nueva instalación o tras la realización de trabajos en la tubería que se encuentra delante del contador.

Para instalaciones con dirección de flujo de abajo hacia arriba prestar especial atención a las condiciones de filtrado del gas para evitar que acumulación de polvo aguas abajo del contador pueda volver a introducirse en el contador. Por ejemplo, un segundo filtro se puede instalar en la salida del contador.

3.3 Lubricación

3.3.1. General

Elija el lubricante en función de las condiciones de funcionamiento. Este lubricante debe ser neutro y no detergente. Importante:

- La falta de lubricante provoca un desgaste prematuro del contador.
- Un exceso de lubricante también puede provocar problemas. Puede contaminar la cámara de medición, degradar la metrología y provocar daños en los rodamientos y los pistones como consecuencia de la mezcla de lubricante y pequeñas impurezas contenidas en el gas.
- Antes de mover el contador, vacíe siempre los carters de los extremos.

3.3.2 Elección del lubricante

Viscosidad: la viscosidad ha sido calculada para asegurar las prestaciones mecánicas y metrologías del contador. Referencias comerciales: el anexo 2 contiene una lista de lubricantes comerciales que pueden ser utilizados con gas industrial, a excepción de gases como el oxígeno y los halógenos. En el caso de utilizar otros gases, por favor, consúltenos.

3.3.3 Procedimiento de llenado y vaciado

Véase el anexo 3 para reconocer las tomas, visores de llenado y de vaciado.

Las operaciones de llenado y vaciado de aceite deberán ser realizadas con el contador instalado, pero despresurizado. Sin embargo, el uso de conectores Pete permite el llenado mientras el medidor está presurizado (hasta 20 bar). Ver Anexo 7.

Ambos carters, frontal y posterior, deben llenarse de lubricante, excepto los casos de Delta Compact o Delta Compact, SE, Evo y S1-Flow, que poseen solo un carter. Ajustando el nivel de aceite:

Caso general: El nivel es correcto cuando el lubricante llega al centro  del visor.

Medidores de Acero: El lubricante debe ser llenado hasta superar el nivel "L"

- DN50 S1-Flow: Solo el carter frontal debe ser llenado de aceite. 4 conectores "F" y "D" están disponibles para llenar (Fill) y vaciar (Drain) aceite. Dependiendo de la orientación del medidor, un punto de nivel "L1" o "L2" deberá ser usado para ajustar el nivel de aceite. Ejemplo: Medidor sin instalar antes de llenado. El lubricante deberá ser llenado in "F" hasta que supera el punto "L" de llenado.

4 Accesorios

4.1 Accesorios eléctricos

Consejos para manipulación en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX):

- Los emisores de pulsos deben ser conectados solo en áreas intrínsecamente seguras, de acuerdo con la EN 60079-0 y la EN 60079-11.
- Para limpiar el cabezal del contador utilizar, exclusivamente, un paño húmedo.
- Las partes de aluminio del medidor expuestas deben estar correctamente protegidas (utilizando pinturas especiales o barnices) debido a que una capa de óxido puede generarse por polvo presente en el ambiente.
- Debe tenerse en cuenta el contador para la evaluación de la instalación completa, en cuanto a riesgo de rayos.
- Al instalar, quitar o reparar un contador en el área de uso, solo se podrán utilizar herramientas permitidas en áreas potencialmente explosivas.
- El contador no deberá estar expuesto a: Fuego, radiación ionizada y ultrasonido. ó a campos electromagnéticos pulsantes.
- Deben considerarse las condiciones de temperatura ambiente, y también el posible efecto de un sobrecalentamiento debido a la presencia de otros dispositivos cercanos.

4.1.1 Emisor de baja frecuencia

Normalmente, el contador se suministra con uno/dos emisores de salida de pulsos de baja frecuencia. El emisor de baja frecuencia es un contacto por relé libre de potencial encapsulado normalmente abierto. Lea la placa de características del contador y el anexo 4 para obtener información sobre las conexiones.

4.1.2 Antifraude

Los Contadores DELTA se suministran con emisor antifraude de estándar. Se trata de un contacto por relé libre de potencial encapsulado normalmente cerrado. Véase

la placa de características del contador para conocer los detalles de la conexión.

4.1.3 Emisor Cyble

El Emisor Cyble puede instalarse en cualquier momento sobre el totalizador, ver anexo 4. El Emisor Cyble es un emisor de pulsos sin rebotes, pudiendo tener en cuenta los caudales inversos eventualmente.

4.1.4 Emisor de media y alta frecuencia (se suministra como opción)

El contador puede suministrarse con un emisor de media y alta frecuencia. Se trata de un sensor inductivo y su conexión se realiza a un circuito de entrada tipo NAMUR (EN 60947-5-6).

4.2 Filtro de Malla

Un filtro de malla tipo gasket puede ser instalado directamente aguas arriba de medidores bridados en el lugar del filtro como protección ante partículas remanentes en la cañería aguas arriba. Se recomienda remover estos filtros luego de las primeras 4 a 8 semanas de operación.

4.3 Cartucho del secador exterior

El contador se puede equipar con un cartucho externo de silicagel para su instalación en condiciones extremas. Para remplazar el cartucho, desatornille el cartucho viejo, quite el tapón protector del nuevo cartucho y atorníllelo en el totalizador.

4.4 Limitadores de flujo

Se recomienda utilizar limitadores de flujo para proteger el contador contra excesos de caudal o impulsos de presión causados por un diseño de instalación imperfecto

5 Puesta en servicio

5.1 General

El procedimiento de inicio depende siempre de la configuración de la instalación.

Antes de presurizar el contador, debe seguirse el procedimiento de lubricación. La presurización o despresurización debe llevarse a cabo con variaciones de presión muy bajas. La variación de presión no debe superar los 0,3 bar/5 psi por segundo. Luego de la puesta en marcha, comprobar la integridad de la instalación.

La correcta instalación y el buen funcionamiento del contador, puede verificarse por un control visual del totalizador (al comprobar que el contador gira correctamente), así mismo, por la medición de la pérdida de carga del contador en funcionamiento.

5.2 Instalación con by-pass: véase el anexo 5

INICIO:

Cerrar todas las válvulas.

- Abrir suavemente la válvula de by-pass para presurizar el tramo de tubería situada en el tramo inferior.
- Cuando la presión de la parte inferior esté equilibrada, abrir suavemente la pequeña válvula V1 que está situada por encima del contador. La variación de presión no debe superar los 0,3 bar por segundo.

- Cuando la presión en el contador esté equilibrada, abrir suavemente la válvula principal que se encuentra encima y después cerrar V1.
- Abrir lentamente la válvula que se encuentra por debajo del contador y comprobar que el contador empieza a registrar el flujo.
- Gradualmente, cerrar la válvula de bypass. Comprobar que la medida del caudal no supera la capacidad del contador.

PARADA :

- Abrir lentamente la válvula by-pass y, a continuación, cerrar las válvulas superior e inferior de la línea del contador.
- Abrir con cuidado la pequeña válvula de purga V2 y despresurizar el contador. La variación de presión no debe superar los 0,3 bar por segundo.
- Cierta cantidad de gas podría quedar atrapada en el contador o en la tubería, por lo que se recomienda ventilación adecuada.

5.3 Instalación sin by-pass : véase el anexo 6

INICIO :

Cerrar todas las válvulas.

- Abrir lentamente la válvula superior para presurizar la línea del contador. La variación de presión no debe superar los 0,3 bar por segundo. Cuando la presión se haya estabilizado, abrir por completo la válvula superior.
- Abrir lentamente la válvula inferior. Se debe abrir la válvula ligeramente para mantener :
- La presión del tramo superior de la línea del contador.
- Una medida del caudal baja en el contador durante la presurización en el tramo inferior del contador (aprox. 5% Q_{máx}).
- Una vez que la presión del tramo situado por debajo del contador se haya equilibrado, se podrá abrir por completo la válvula situada en el tramo inferior

PARADA :

- Cerrar muy lentamente la válvula inferior y comprobar que el contador no realiza más registros.
- Cerrar la válvula superior.
- Abrir lentamente la pequeña válvula de purga V2. La variación de presión no debe superar los 0,3 bar por segundo.
- Cierta cantidad de gas podría quedar atrapada en el contador o en la tubería, por lo que se recomienda ventilación adecuada.

5.4 Contadores situados tras un regulador

La instalación debe realizarse según las indicaciones del manual técnico del regulador específico. Durante la presurización y la despresurización, asegúrese de que la variación de la presión no exceda los 0,3 bar por segundo.

6 Mantenimiento

6.1 Mantenimiento del contador

Una vez instalado, el contador no requiere ninguna atención específica, excepto una comprobación periódica o cambio del lubricante contenido en los carters.

Después de la puesta en servicio:

Gas natural: tras finalizar la duración preliminar del servicio, debe comprobarse el nivel de lubricante.

Otros gases: transcurrido un período de trabajo de 100 horas desde la puesta en servicio, debe comprobarse el nivel de lubricante.

Si el nivel de lubricante estuviese bajo, emulsionado o se hubiese producido una reacción química entre el lubricante y el gas, el lubricante deberá ser analizado y sustituido para que se ajuste a las condiciones predominantes.

Cambio periódico del lubricante: El período entre comprobaciones o cambios de lubricante depende de las condiciones de funcionamiento (variación de la presión, medida del caudal...).

Gas natural: en condiciones normales, el lubricante debe sustituirse cada 5 a 8 años. Cuando el contador es utilizado con gas extremadamente limpio, este período puede ser extendido.

Otros gases: por favor, consúltenos.

Utilice productos sin alcohol para limpiar el contador.

Reparaciones deben realizarse solo por personal calificado. Luego de la reparación, es necesario realizar una prueba de estanqueidad con 1.1 x PS (P_{max}).

Si se utiliza el contador con gas húmedo, el efecto de corrosión tanto interno como externo debe ser comprobado de forma regular y en caso de corrosión severa, el contador deberá ser re-emplazado.

Piezas de recambio:

Al cambiar piezas que estén expuestas a la presión, comprobar que cumplan con la Directiva PED.

6.2 Mantenimiento del equipo opcional

6.2.1 Emisores de BF y AF

Estos emisores no requieren ningún mantenimiento especial. La función de los emisores puede comprobarse comparando el índice electrónico con el índice del contador.

6.2.2 Filtro

Si apreciara una pérdida de presión, deberá comprobar el filtro y limpiarlo / sustituirlo antes de realizar cualquier operación de mantenimiento en el contador.



EU - Conformiteitsverklaring

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Verklaart dat onder zijn verantwoordelijkheid de producten Rotary meters **DELTA** en **DELTA S-Flow** zijn ontworpen en vervaardigd in overeenstemming met de volgende richtlijnen:

1. 2014/68/EU (PED) - Modules B+D Categorie IV
- DIN EN 12480:2018

Met EU modelgoedkeuring certificaat nr: **DVGW CE-0085BM0420**

De module D staat onder supervisie van:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE 0036); *Westendstr. 199, D-80686 München*

De gebruikte vloeistoffen zijn geclassificeerd in groep 1 volgens artikel 13

Certificaat nr.: **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/EU (EMC)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/EU (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

Met EU modelgoedkeuring certificaat nr.: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

Ex II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

De module D (Bijlage IV) staat onder supervisie van:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

CE Certificat nr.: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/EU (MID)
- DIN EN 12480:2018

Bijlage B met CE modelgoedkeuring certificaten Nrs :

DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018

Bijlage D staat onder supervisie van:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102), Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

EU Certificat nr.: **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/EU (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 10.03.2020

M. Einhaus

Directeur productontwikkeling

1	Technische gegevens	29
2	Verpakking	29
2.1	Opslag	29
2.2	Transport	29
3	Installatie	29
3.1	Algemeen	29
3.2	Filters	29
3.3	Smering	29
3.3.1	Algemeen	29
3.3.2	Keuze van de smeerolie	30
3.3.3	Vul- en aftap voorschrift	30
4	Toebehoren	30
4.1	Elektrisch toebehoren	30
4.1.1	Laag-frequent impulsgever (standaard geleverd)	30
4.1.2	Antifraude schakeling	30
4.1.3	Cyble sensor	30
4.1.4	Midden-frequent, Hoog-frequent impulsgever (optioneel)	30
4.2	Filter	31
4.3	Extern droogelement	31
4.4	Stroombegrenzers	31
5	Opstarten	31
5.1	Algemeen	31
5.2	Installatie met bypass	31
5.3	Installatie zonder bypass	31
5.4	Gasmeters geplaatst achter een regelaar	31
6	Onderhoud	32
6.1	Onderhoud van de meter	32
6.2	Onderhoud van metertoehoren	32
6.2.1	LF- en HF- impulsgevers	32
6.2.2	Filter	32
7	Technische informatie	59

Zorg ervoor dat dit installatievoorschrift beschikbaar is voor alle direct betrokkenen.

Vraag aan de leverancier vooraf schriftelijk toestemming voor alle toepassingen die niet in dit installatievoorschrift worden vermeld. Hanteer alle nationale voorschriften die gelden voor installatie, werking en onderhoud van deze gasmeters.

1 Technische gegevens

Delta rotor gasmeters zijn ontworpen voor het meten van gasen zoals gespecificeerd in de EN 437 (1ste, 2de en 3de gas familie), daarnaast kunnen er ook verschillende gefilterde en niet-corrosieve gasen worden gemeten (bijv. Zuurstof).

2 Verpakking

Afhankelijk van de afmetingen en type wordt de meter geleverd :

- in een kartonnen doos, beschermd en omgeven door polyethyleenschuim of gelijkwaardig.
- In een kartonnen doos verpakt op een pallet.

De verpakking bevat naast een flacon smeerolie, een (contra)stekker voor de LF impuls aansluiting en dit installatievoorschrift.

2.1 Opslag

Als de meter niet onmiddellijk wordt gebruikt, moet deze in een horizontale positie worden opgeslagen in een schone, droge omgeving. De afsluitdoppen in de inlaat- en uitlaat dienen pas bij installatie te worden verwijderd.

2.2 Transport

De meter wordt afgeleverd zonder smeermiddel in de reservoirs. Let op dat voor demontage, verzending of transport, de olie volledig is afgetapt uit het voor- en achter reservoir, om te vermijden dat olie in de meetkamer komt. Hijsen van meters alleen met behulp van een hijsstrop om het meterhuis of door gebruik te maken van de hijsogen.

3 Installatie

3.1 Algemeen

Door het volumetrische meetprincipe van de Delta meter wordt de metrologie niet beïnvloed door de wijze van montage. Niettemin worden bij naleving van de volgende regels de beste meetresultaten van de Delta meter verkregen.

Aanbevolen wijze van installatie: zie ANNEX 1.

- Controleer of de meter beschadigd is tijdens het transport.
- Het is niet toegestaan laswerk te verrichten aan een geïnstalleerde meter.
- De meter moet worden geïnstalleerd met de rotores horizontaal. Toegepaste waterpasafwijking: $\pm 5^\circ$.
- Installeer een meter nooit op het laagste punt in het leidingsysteem, i.v.m. vocht of vuilophoping.
- Indien Teflon tape gebruikt wordt om de schroefverbinding af te dichten, dient te allen tijde vermeden te

worden dat Teflon tape in de meetkamer terecht kan komen.

- De meter moet spanningsvrij in het leidingsysteem worden geïnstalleerd. Flenzen moeten correct worden uitgelijnd.
- De meter moet beschouwd worden als onderdeel van een mogelijk aardingssysteem.
- Bij UNC flensaansluiting is de schroefdraad in inch volgens ANSI/ASME B1.1 – 1989 en is dit **GEEN** metrische draad.

Metrische schroefdraad en Inch schroefdraad zijn niet compatibel!

- De bouten dienen kruislings te worden vast gezet.
- Er kan een flexibele flensverbinding worden gebruikt om te garanderen dat de installatie spanningsvrij wordt gemonteerd.
- Toepassing van een Gasket-filter, vlakflensfilter of een tophoedfilter aan de inlaatzijde van de meter, wordt te allen tijde geadviseerd. Zie § 3.2.

Voor installatie:

- Zorg bij installatie dat het leidingwerk schoon is en vrij is van vet, lasdeeltjes en stof.
- Beschermdoppen aan beide kanten van de meter verwijderen.
- Controleer of de gasstroomrichting overeenkomt met de richting van de pijl op de meter.
- Controleer of de rotores vrij kunnen draaien.
- Te allen tijden dient te worden voorkomen dat er olie in het meetgedeelte kan lopen.
- Derhalve dient de olie pas te worden bijgevuld als de meter DEFINITIEF en op de juiste wijze in de gasinstallatie is geplaatst. Het op een werkbank vooraf geheel of gedeeltelijk vullen van de meter met olie en dan pas transporteren en installeren naar de definitieve meteropstelling wordt derhalve geheel ontraden.
- Eventuele op de meter te monteren accessoires mogen de corrosiebestendigheid niet beïnvloeden.

3.2 Filters

Roterende gasmeters werken optimaal bij „schoon“ gas. Hiervoor is het aan te raden om een filter toe te passen aan de inlaatzijde van de meter, met een minimale filtergrootte van 100 μm of fijner. Controleer periodiek de vervuiling van de meter, met name in de beginperiode en na het verrichten van werkzaamheden.

Bij installatie met een stromingsrichting van onder naar boven moet speciale aandacht geschonken worden aan de filtering om te voorkomen dat opgehoopte stofdeeltjes aan de uitlaatzijde van de meter terug in de meter terecht kunnen komen. Er kan bijvoorbeeld een tweede filter aan de uitlaatzijde van de meter geïnstalleerd worden.

3.3 Smering

3.3.1 Algemeen

Gebruik alleen de door ITRON geadviseerde smeerolie. Dit smeermiddel is neutraal en niet detergent. Belangrijk:

- Onvoldoende smering veroorzaakt vroegtijdige slijtage van de meter.
- Te veel smering kan de meetkamer verontreinigen. Hierdoor worden de metrologische eigenschappen

verslechterd en/of schade veroorzaakt aan de lagers en aan de rotoren dit

- door een mengeling van vuil/gas en kleine verontreinigingen in de olie.
- Tap altijd de oliereservoirs (voor en achter) geheel af, alvorens de meter te transporteren.
- Dek tijdens het verwijderen van de meter alle toe- en afvoeropeningen naar behoren af.

3.3.2 Keuze van de smeerolie.

Viscositeit : De viscositeit is berekend om de optimale mechanische en metrologische werking van de meter te garanderen.

Commerciële referenties : ANNEX 2 bevat een lijst van in de handel verkrijgbare smeermiddelen die kunnen worden gebruikt voor aardgas met uitzondering van gassen zoals zuurstof en halogenen. Raadpleeg ons a.u.b. bij toepassing voor andere gassen.

3.3.3 Vul- en aftap voorschrift van de olie

Zie ANNEX 3 voor de plaats van vullen via aftapplug en plaats peilglazen.

Het vullen en aftappen dient enkel te worden uitgevoerd indien de meter zich (nog) in zijn definitieve meteropstelling bevindt (werk-situatie).

Bij een reeds in bedrijf zijnde / geïnstalleerde meter dient het vullen- en aftappen van olie slechts onder atmosferische druk plaats te vinden (drukloos leidingsysteem). Bij gebruik van zgn. Pete's pluggen kan eventueel het smeerolieniveau worden aangevuld terwijl de meter onder druk staat

(tot max. 20 bar). Zie ANNEX 7.

Het smeerolie-niveau is correct zodra de olie vanaf de onderzijde tot MAXIMAAL de helft van het peilglas zichtbaar is. Meer of extra olie toevoeging dient op dat moment te worden vermeden !

Bij al deze meters dient zowel het voor-als het achterreservoir met olie te worden gevuld. Dit geldt echter niet voor de Delta Compact, SE, Evo en S1-Flow. Deze type meters dienen alleen aan de voorzijde te worden gevuld. Vulniveau van de olie

Algemeen: het vulniveau is correct indien de smeerolie zich tussen de  onderkant tot maximaal de helft van peilglas bevindt.

Stalen meters: hierbij moet de olie worden gevuld totdat de olie uit de opening "L" stroomt.

- DN50 S1-Flow: alleen het voorreservoir dient met olie te worden gevuld. Hiervoor zijn 4 pluggen "F" of "D" beschikbaar om olie toe te voegen of af te tappen. De laagst geplaatste plug moet worden gebruikt om de olie af te tappen. Afhankelijk van de positie van de meter dient het peilglas "L1" of "L2" te worden gebruikt om de juiste hoeveelheid olie tijdens het vullen te kunnen waarnemen. De olie moet via plug "F" worden toegevoegd totdat het via opening "L" uitstroomt. Enkel het laagst geplaatste peilglas dient te worden gebruikt om het juiste oliepeil te kunnen controleren.

In alle gevallen geldt: vullen met olie pas uitvoeren na definitieve plaatsing van de meter.

4 Toebehoren

4.1 Elektrisch toebehoren

Opmerkingen voor het gebruik in mogelijk explosieve omgeving (ATEX):

- Puls contacten mogen alleen worden aangesloten op intrinsiek veilige systemen, conform EN 60079-0 en EN 60079-11.
- Reinig de meter uitsluitend met een vochtige doek.
- Als een dun laagje roestvorming kan ontstaan (vlieg-roest in de directe omgeving van de meter), moeten alle uitwendige aluminium delen dienovereenkomstig te worden beschermd (b.v. met een transparante vernislaag).
- In de bliksem risico evaluatie van de gehele installatie dient de meter meegenomen te worden.
- Bij installatie, demontage of reparatie van de meter op locatie, alleen gereedschap gebruiken wat is toegestaan voor explosieve omgeving.
- De meter mag niet worden blootgesteld aan: hoge omgevingstemperaturen, open vuur, straling, ultrasone geluidsgolven en sterke electro-magnetische velden.
- Bij het bepalen van de omgevingstemperatuur moet rekening gehouden worden met andere warmtebronnen indien deze zich in de directe omgeving bevinden.

4.1.1 Laag-frequent impulsgever (standaard uitvoering).

De gasmeter wordt standaard geleverd met een dubbel LF-pulsuitgang. De LF-impuls is van het type normaal open, Reed contact (potentiaalvrij). Zie het schemaplattje op de meter en

ANNEX 4 voor schakelinformatie.

4.1.2 Antifraude schakeling

Alle meters worden standaard geleverd met een antifraudecontact. Dit is een droog Reed contact van het type normaal gesloten (NC). Zie het schemaplattje op de meter voor schakelinformatie.

4.1.3 Cyble sensor

De Cyble sensor kan te allen tijden op de telwerkplaat worden geplaatst, zie ANNEX 4.

De Cyble sensor is een potentiaal-vrije pulsgever. Ook kan met deze sensor eventuele terugstroming (back-flow) worden gedetecteerd.

4.1.4 Midden- & Hoog-frequent impulsgever (optioneel)

De gasmeter kan worden geleverd met een midden- of hoog frequent impulsgever (MF/HF).

Dit is een inductieve sensor. De frequentie hiervan is evenredig met de momentane flow.

De benaderingsschakelaar is conform NAMUR-uitvoering (EN 60947-5-6).

4.2 Filter

Voor geflensde meters kan, direct voor de inlaatzijde van de gasmeter in plaats van een standaard gaspakking, een gaasfilter of een zgn. tophoedfilter worden gemonteerd. Indien in de gasinstallatie reeds elders (maar voor de inlaat van de gasmeter!) een geschikt filter aanwezig is, behoeft geen extra gaas- of tophoedfilter te worden geplaatst. In alle overige gevallen wordt de toepassing van een gaas- of tophoedfilter voor de inlaat van de meter sterk aanbevolen!!

(Vervolgschade ontstaan in het meetkamergedeelte/rotor door externe vervuiling zoals, ijzerslijpsel, zand, restanten teflontape, roestdeeltjes, metaalresten/bramen, inerte of chemische inhoudsstoffen van het te meten medium is in alle gevallen van garantie uitgesloten.

Het wordt aanbevolen het filter te reinigen c.q. te vervangen binnen 4 tot 8 weken nadat de meter in bedrijf is gesteld.

4.3 Extern droogelement

De meter kan uitgevoerd worden met een (opschroefbaar) extern vochtfilter voor installatie in de buitenlucht. Is dat het geval, schroef de oude los en schroef de nieuwe op het telwerk.

4.4 Stroombegrenzers

Het gebruik van stroombegrenzers wordt aanbevolen om de meter tegen overbelasting door te hoge flow of drukstoten te beschermen.

5 Opstarten

5.1 Algemeen

De opstartprocedure is altijd afhankelijk van de configuratie van de installatie.

Alvorens de gasmeter onder druk te zetten moet de oliedoorsmeer-procedure (punt 3.3) worden doorlopen. Het onder druk zetten of verlagen van de druk moet zodanig worden uitgevoerd dat

de optredende drukverandering maximaal 0.3 bar/5 P.S.I. per seconde niet wordt overschreden.

Na het opstarten dient de installatie te worden getest op gasdichtheid.

Een goede montage en het goed functioneren van de gasmeter kan worden gecontroleerd door middel van een visuele controle van het telwerk (indien de gasmeter draait) of het meten van het drukverlies door middel van de Pete's plugs. (Deze meting kan alleen uitgevoerd worden tot een bedrijfsdruk van maximaal 20 bar.)

5.2 Installatie met bypass : zie ANNEX 5

OPSTARTEN :

Begin met alle afsluiters gesloten.

- Open langzaam de bypass om het lagedrukgedeelte van de installatie op druk te zetten.
- Open als de uitlaatdruk in evenwicht is, langzaam de kleine afsluiter aan de inlaatzijde V1. De drukverandering mag 0.3 bar per seconde niet overschrijden.
- Open als de druk in de gasmeter in evenwicht is langzaam de afsluiter aan de inlaatzijde en sluit vervolgens V1.

- Open langzaam de afsluiter aan de uitlaatzijde en controleer of de gasmeter de doorgelaten gas stroom registreert.
- Sluit geleidelijk en op een langzame wijze de bypass -afsluiter. Controleer of de doorgelaten gasstroom de capaciteit van de gasmeter niet overschrijdt.

AFSCHAKELEN :

- Open langzaam de bypass-afsluiter en sluit vervolgens de afsluiter aan de inlaatzijde en daarna de afsluiter aan de uitlaatzijde van de installatie.
- Open voorzichtig de kleine expansieklep V2 en verlaag de druk op de gasmeter. De drukverandering mag op-nieuw 0.3 bar per seconde niet overschrijden!
- Er kan zich nog een hoeveelheid gas in de meter en in de leiding bevinden, daartoe is een goede ventilatie vereist.

5.3 Installatie zonder bypass : zie ANNEX 6

OPSTARTEN :

Begin met alle afsluiters gesloten.

- Open de regelaar aan de inlaatzijde voorzichtig, dit om de installatie heel geleidelijk onder druk te zetten. (De drukverandering mag 0.3 bar per seconde niet overschrijden!). Open de inlaatafsluiter volledig als de druk in evenwicht is.
- Open de uitlaatafsluiter voorzichtig en minimaal. Deze afsluiter moet weinig geopend worden om:
 - de inlaatdruk in de installatie te handhaven.
 - een lage stroomsnelheid in de gasmeter tijdens het inbedrijfstelling (ca. 5% Q_{max}) aan te houden.

Als de uitlaatdruk in evenwicht is kan de uitlaatafsluiter geheel worden geopend.

AFSCHAKELEN :

- Sluit heel langzaam de uitlaatafsluiter en controleer of de gasmeter niet meer registreert.
- Sluit de inlaatafsluiter.
- Open langzaam de kleine afsluiter V2. (Let op: De drukverandering mag wederom 0.3 bar per seconde niet overschrijden).
- Er kan zich nog een hoeveelheid gas in de meter en in de leiding bevinden, daartoe is een goede ventilatie vereist.

5.4 Gasmeters geplaatst achter een regelaar

Installatie moet gebeuren conform de technische handleiding van de betreffende regelaar. Tijdens het op druk zetten en het verlagen van de gasdruk in de installatie zijn drukveranderingen groter dan 0,3 bar per seconde niet toegestaan. Spontaan optredende drukstoten in de gasinstallatie kunnen de gasmeter dusdanig beschadigen, zodat onder andere de rotorassen kunnen kromtrekken.

6 Onderhoud

6.1 Onderhoud van de meter

Na installatie heeft de meter geen speciale aandacht met uitzondering van de periodieke controles (minimaal 1 x per jaar) of bij olieversing.

Na opstarten :

Aardgas : Controleer regelmatig het olieniveau aan de voor en achter zijde van de meter.

Overige gassen : Na een bedrijfstijd van 100 uur na inbedrijfstelling dient het smeerolie niveau te worden gecontroleerd.

Als het smeerolieniveau te laag is, of als de smeerolie is vervuild of een chemische reactie optreedt tussen de smeerolie en het gas, moet de smeerolie geheel worden verversed en de controle worden aangepast aan de heersende omstandigheden.

Periodieke versing van de smeerolie : De tijdsperiode tussen de controles of versingen van de smeerolie is afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden (variatie in werkdruk, capaciteit)

Aardgas : Onder normale omstandigheden dient de smeerolie na 5 – 8 jaar geheel te worden verversed.

Overige gassen : Raadpleeg ITRON a.u.b.

Gebruik voor reiniging van de meter een vet-en alcohol vrij product.

Reparatie mag alleen worden uitgevoerd door deskundig personeel.

Na iedere reparatie dient een dichtheid test van 1,1 x PS (Pmax) worden uitgevoerd.

Indien een zgn. “nat” gas wordt gemeten, dient controle op inwendige en uitwendige corrosie regelmatig te worden uitgevoerd. In extreme gevallen moet de meter worden vervangen.

Reserve onderdelen:

Indien onderdelen moeten worden vervangen, welke “drukbelast” zijn, gebruik dan alleen reservedelen conform eisen als genoemd in de betreffende PED specificatie.

6.2 Onderhoud van meter-toebehoren

6.2.1 LF- en HF- impulsgevers

Deze impulsgevers vergen geen speciaal onderhoud. De juiste werking van de impulsgevers kan worden gecontroleerd door met behulp van een elektronische puls-teller het doorgestroomde volume, aangegeven op het mechanische telwerk, te vergelijken.

6.2.2 Filter

Indien een toename van drukverlies wordt geconstateerd, dient het filter te worden gecontroleerd c.q. te worden gereinigd en te worden vervangen bij elk onderhoud aan de gasmeter.



AT Uygunluk Beyanı

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

DELTA ve DELTA S-Flow Rotary Tip Gaz Sayacı ürünlerinin aşağıdaki Direktiflere uygun olarak tasarlandığını ve üretildiğini kendi sorumluluğunda beyan etmektedir:

1. 2014/68/AT (PED) - B + D Modüller Kategori IV
- DIN EN 12480:2018

AT tip onay sertifika numarası: **DVGW CE-0085BM0420**

Modül D:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE 0036);

Westendstr. 199, D-80686 München *tarafından denetlenmektedir.*

Kullanılan sıvılar 13. maddeye göre 1. grupta sınıflanmaktadır.

AT Sertifika Numarası: **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/AT (EMC)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/AT (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

AT tip onay sertifika numarası: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

Modül D (Ek IV):

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München tarafından denetlenmektedir

AT Sertifika Numarası: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/AT (MID)
- DIN EN 12480:2018

AT tip inceleme sertifikaları ile Ek B:

Numara: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018

Ek D:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102) tarafından denetlenmektedir.

Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

AT Sertifika Numarası: **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/AT (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 10.03.2020

M. Einhaus
Ürün geliştirme direktörü

1	Özellikler	35
2	Paketleme	35
2.1	Depolama	35
2.2	Malın tertip ve tanzimi	35
3	Tesisata Döşeme	35
3.1	Genellikler	35
3.2	Filtreleme	35
3.3	Yağlama	35
3.3.1	Genellikler	35
3.3.2	Yağ seçimi	36
3.3.3	Doldurma ve drenaj yöntemleri	36
4	Aksesuarlar	36
4.1	Elektrikli aksesuarlar	36
4.1.1	Düşük Frekans vericisi (standart olarak sağlanmaktadır)	36
4.1.2	Müdahaleye karşı	36
4.1.3	Cyble sensörü	36
4.1.4	Orta & yüksek frekanslı vericiler (opsiyon olarak sağlanmaktadır)	36
4.2	Sızdırmazlık Contası - Filtre	36
4.3	Dışkurutucu kartuş	36
4.4	Debi limitleyicisi	36
5	Devreye alma	36
5.1	Genellikler	36
5.2	Baypas ile tesisat döşeme	37
5.3	Baypas'sız kurulum	37
5.4	Regülatörden sonra yerleştirilen sayaçlar	37
6	Bakım	37
6.1	Sayacın bakımı	37
6.2	Opsiyonel ekipmanların bakımı	37
6.2.1	LF ve HF vericiler	37
6.2.2	Filtre	37
7	Özellikler	59

Bu kılavuzu tüm kullanıcılar tarafından kolayca ulaşılabilir şekilde tutunuz.

Bu kullanım kılavuzunda bahsedilmeyen tüm durumlar için üreticinin yazılı onayını isteyiniz.

Gaz sayaçların tesisat döşemesi, çalışması ve bakımı için lütfen tüm ulusal kurallara uyunuz.

1 Özellikler

Korosif olmayan ve filtrelenenmiş gazlar gibi ve EN437 de belirtildiği gibi Delta sayaçlar 1inci, 2inci ve 3üncü gaz ailelerin gazlarını ölçmek için tasarlanmıştır (Örneğin Oksijen).

2 Paketleme

Sayaç, boyutuna ve versiyonuna göre aşağıdaki gibi teslim ediliyor:

- Bireysel kutuda, karton aralayıcılar veya polietilenli kısıklı ile korunmuş,
- Ağaç palet üzerinde, karton kapak ile korunmuş.

Paket dolgu yağını, takılmış verici için tapaları ve bu kullanım kılavuzunu içerecektir.

2.1 Depolama

Eğer sayaç hemen kullanılmayacak ise, yatay pozisyonda, temiz ve kuru çevrede korunmuş şekilde depolanması gerekiyor.

Kurulumu kadar giriş ve çıkış borudaki sıkıştırılmış kapaklar yerinde durması gerekiyor.

2.2 Malın tertip ve tanzimi

Sayaç tapaları yağsız olarak teslim ediliyor. Malın her gönderi ve tertip ve tanzimi öncesinde, ölçüm grubunun içine yağın kazara dökülmesini önlemek için ön ve arka tapalarından yağın tamamen boşaltılması gerekiyor. Sayaçlar, yalnızca ana gövde etrafında olan bir kuşak veya delik halkaları ile kaldırılmalıdır.

3 Tesisata Döşeme

3.1 Genellikler

Delta sayacın hacim ölçümü prensibinden dolayı, metrolojisi montaj şartlarından etkilenmiyor. Yine de aşağıdaki kuralların uyumu Delta sayacınızın en uygun kullanımını sağlayacaktır:

Tavsiye edilen montaj: Ek 1'e bakınız

- Taşıma esnasında sayacın zarar görmediğine dair görsel olarak kontrol ediniz.
- Sayaç monte edildiğinde kaynak müsaade edilmiyor.
- Sayaç pistonları yatay şekilde monte edilecektir. İzin verilen sapma $\pm 5^\circ$.
- Sayaçları partikül veya su birikimine konu olacak boru sisteminin alçak noktasına hiçbir zaman monte etmeyiniz.

- Dişli bağlantının sızdırmazlığını sağlamak için teflon bant kullanılırsa, o zaman ölçüm odacığına bantın girmesini engellemek için çok dikkat edilmesi gerekmektedir.

- Sayaç boru sistemine zorlama olmadan monte edilmesi gerekiyor. Flanşlar doğru olarak sıralanması gerekiyor.

- UNC flanşlarda dişler metrik DEĞİLDİR ama inch ile tanımlanır, takip eden ANSI/ASME B1.1-1989.

Metrik dişler ve inch ile tanımlanan dişler uyumlu değildir!

- Lütfen cıvataları karşıt çift olarak sıkınız.
- Baskısız montaj sağlamak için esnek bir bağlama kullanılabilir.
- Yüksek partikül içerikli gaz durumunda sayacın girişine yerleştirilmiş filtre kullanımı tavsiye ediliyor. §3.2'e bakınız.

Montajdan önce:

- Sayacın girişinde bulunan boru tozdan arındırılmış olması gerekiyor.
- Sayaç, uygun bir topraklama sistemi içerisinde değerlendirilmelidir.
- Koruyucu sıkıştırılmış kapakları çıkartınız.
- Gaz akış yönünün sayaç gövdesinde bulunan ok ile uyumlu olmasını sağlayınız.
- Pistonlar serbestçe döndüğüne dair kontrol ediniz.
- Sayacın üzerine takılacak aksesuarların sayacın korrozyan korumasına zarar vermemeli.

3.2 Filtreleme

Eğer gaz partikül içermezse Rotary sayaçlar daha iyi çalışıyorlar. O yüzden sayacın giriş kısmında gazın filtreleneceği öneriliyor. Önerilen filtreleme seviyesi 100µm veya daha fazla dir.

Sayaç devredeyken, belirli zamanlarda filtrelerin temizliğini kontrol ediniz, özellikle yeni bir montaj veya boru sisteminin çıkışında çalışma yapımı durumundan sonra.

Baştan aşağıya akış yönü ile kurulum için, sayacın aşağı yönde toz akışının birikip sayaca geri dönmesini engellemek için filtreleme koşulları için özellikle dikkat edilmelidir. Örneğin, sayacın girişine ikinci bir filtre takılabilir.

3.3 Yağlama

3.3.1 Genellikler

Yağı çalışma şartlarına göre seçiniz. Yağ nötr ve arıtıcı özelliği olmaması gerekiyor. Önemli:

- Yağ eksikliği sayacın erken aşınmasına sebep olabilir.
- Yağ fazlalığı da problemlere neden olabilir. Gaz'ın içerdiği küçük kirliliklerin ve yağın karışımından dolayı yağ fazlalığı ölçüm grubunu kirlitebilir, mil yataklarına ve pistonlara zarara neden olabilir.
- Arka tapaları her zaman sayacın değişiminden önce boşaltınız.

3.3.2 Yağ seçimi

Viskozite: Viskozite sayacın mekanik ve metrolojik performanslarını sağlamak için hesaplanmıştır. Ticari referanslar: Ek 2 halojenler ve oksijen gibi gazlar hariç endüstriyel gaz için kullanılabilir ticari yağ listesi içeriyor. Diğer gazlar için, lütfen bize başvurunuz.

3.3.3 Doldurma ve drenaj yöntemleri

Yağ seviye göstergesi, drenaj ve tapa yerleri için Ek 3'ya bakınız.

Doldurma ve drenaj işlemleri sayaç boru sistemine yerleştirildiğinde yapılması gerekiyor, fakat basınç altında değil, sayaç basınç altındayken Pete's Plug kullanımı yağ seviyesini doldurmaya izin veriyor (20 bara kadar). Ek 7'e bakınız.

Yalnızca ön tapa doldurulması gereken Kompakt Delta, SE. Evo ve S1-Flow hariç, ön ve arka tapalar yağ ile doldurulması gerekir.

Yağ seviyesinin ayarlanması:

Genel durum: Seviye en düşük görünüşte olduğunda doğrudur .

Çelik gövdeli sayaçlar: Yağ "L" seviye noktasının dışına çıkana kadar doldurulmalıdır:

- DN50 S1-Flow: Yalnızca ön tapa yağ ile doldurulmalıdır. 4 adet "F" veya "D" tapalar doldurmaya veya boşaltılmaya müsaittir; en düşük olanı boşaltma için kullanılmalıdır. Sayacın yönüne bağlı olarak, 1 seviye noktası "L1" veya "L2" yağ seviyesini ayarlamak için kullanılır yani doldurmadan önce gevşetilmiş. Yağ "L" seviye noktasını geçene kadar "F" de doldurulmalıdır, yağ seviyesini ayarlamak için yalnızca en düşük seviye noktası kullanılmalıdır.

4 Aksesuarlar

4.1 Elektrikli aksesuarlar

Potansiyel tehlikeli bölgelerde olan sayaçların kullanımı hakkında talimatlar (ATEX):

- EN 60079-0 ve EN'e göre, pulse vericileri özel güvenli devrelere bağlanmalıdır.
- Sayacı sadece nemli bir bez ile temizleyin.
- Eğer ince bir pas tabakası oluşursa sayacın çevresinde görünen tüm alüminyum parçalar uygun bir şekilde korunması gerekir (boya, vernik, vs. kullanılarak).
- Sayaç tüm sistemin yıldırım riskini değerlendirilmedi dikkate alınmalıdır.
- Sahada sayacı kurmak, kaldırmak veya tamir etmek için kullanılan aletler, tehlikeli bölgede kullanabilmek için uygun olmalıdır unutmayın ki sayacın değiştirilmesi sırasındaki tehlikeli bölge sınıflandırılması normal sayaç çalışma sırasındakinden farklı olabilir.
- Sayaç alev, iyonlaşmış radyasyona, ultrason veya güçlü bir elektromanyetik alana maruz kalmamalıdır.
- Ortam sıcaklık koşullarını ve yakın çevredeki diğer cihazlardan kaynaklı olası ilave sıcaklık etkileri göz önünde bulundurulmalıdır.

4.1.1 Düşük Frekans vericisi (standart olarak sağlanmaktadır)

Sayaç genellikle çift LF pulse çıkış vericisi ile teslim edilmektedir. LF kuru bir reed switch tir ve genellikle açıktır. Bağlantı bilgileri için sayacın etiketine ve Ek 4'e bakınız.

4.1.2 Müdahaleye karşı

Sayaç standart olarak müdahaleye karşı switch ile teslim edilmektedir. Kuru bir reed switch tir ve genellikle kapalıdır. Bağlantı detayları için sayacın etiketine bakınız.

4.1.3 Cyble sensörü

Herhangi bir zamanda bir Cyble sensörü numaratörün üst kısmına yerleştirilebilir, Ek 4'e bakınız. Cyble sensörü sıçrayışsız bir vericidir. Olası geri akışların sayılmasını da sağlayabiliyor.

4.1.4 Orta & yüksek frekanslı vericiler (opsiyon olarak sağlanmaktadır)

Sayaç orta veya yüksek frekanslı vericiler ile teslim edilebilir. İletici sensörler var, ve bağlantı NAMUR tipli bir giriş devresine yapılmaktadır (EN 60947-5-6).

4.2 Sızdırmazlık Contası - Filtre

Flanşlı sayaçlar için, bir "Filtre-contası" standart contanın yerine doğrudan sayacın çıkışına koyulabilir: çıkış borusunda kalan partiküllere karşı bir korumadır. Yaklaşık 4'ten 8 haftalık bir çalışma süresinden sonra filtreyi çıkartmak önerilmektedir.

4.3 Dış kurutucu kartuş

Sayaç zorlu çevre şartlarında montajı için harici bir silicagel kartuşu ile ekipmanlı olabilir. Kartuşu değiştirmek için, eski kartuşun vidalarını çıkartınız, yeni kartuşun koruyucu tapasını çıkartınız ve numaratörün içine vidalayınız.

4.4 Debi limitleyicisi

Sayacı, düzgün olmayan montajdan kaynaklı yüksek akış ve basınç dalgalanmalarından korumak için debi limitleyicisi kullanılması tavsiye edilir.

5 Devreye alma

5.1 Genellikler

Devreye alma prosedürü her zaman kurulum konfigürasyonuna bağlıdır. Sayacı basınçta tutmadan önce, yağlama prosedürü yerine getirilmelidir. Basınçta tutmak veya basınçtan almak çok düşük basınç değişiklikleri ile yerine getirilmelidir. Basınç değişikliği saniyede 0.3 bar/5 P.S.I. geçmemelidir. Devreye aldıktan sonra, tesisat döşemesinin sıklığını kontrol ediniz.

Uygun tesisat döşeme ve sayacın işlerliği numaratörün görsel kontrolü (sayacın doğru bir şekilde

saydığını kontrol etmek için) ve sayaç basıncı iken (20 bar'a kadar) basınç kaybını ölçmeyi izin verebilen Pete's Plugs kullanımına rağmen sayaç çalışırken bu basınç kaybını ölçerek kontrol edilebilir.

5.2 Baypas ile tesisat döşeme: Ek 5'e bakınız

DEVREYE ALMA:

Tüm vanalar kapalı iken başlayınız.

- Giriş borularını basınçta tutmak için baypas vanasını yavaşça açınız.
- Basınç girişte dengelendiğinde, V1 küçük çıkış vanasını yavaşça açınız. Basınç değişikliği saniyede 0.3 bar'ı geçmemesi gerekir.
- Basınç sayaçta dengelendiğinde, önce ana çıkış vanasını yavaşça açınız sonra V1'i kapatınız.
- Giriş vanasını yavaşça açınız ve sayacın akışı kaydetmeye başladığını kontrol ediniz.
- Baypas vanasını aşamalı olarak kapatınız. Akış oranının sayacın kapasitesini geçmediğini kontrol ediniz.

KAPATMA:

- Baypas vanasını yavaşça açınız ve sayaç hattındaki giriş ve çıkış vanalarını kapatınız.
- V2 vanasının küçük çeşmesini dikkatlice açınız ve sayacı basınçtan alınız. Basınç değişikliği saniyede 0.3 bar'ı geçmemelidir.
- Bazı gazlar sayacın ve borunun içerisinde kalabiliyor, o nedenle yeterli havalandırma gerekmektedir.

5.3 Baypas'sız kurulum: Ek 6'e bakınız

DEVREYE ALMA:

Tüm vanalar kapalı iken başlayınız.

- Sayaç hattını basınçta tutmak için çıkış vanasını az açınız. Basınç değişikliği saniyede 0.3 bar'ı geçmemelidir. Basınç dengelendiğinde, çıkış vanasını tamamen açınız.
- Giriş vanasını az açınız. Vana aşağıdaki konuları korumak için az açılmalıdır:
- Çıkış basıncını sayaç hattında tutmak için.
- Girişte basınçta tutarken düşük bir akış oranı için (yaklaşık Q_{max} 'ın %5'i).

Giriş basıncı dengelendiğinde, giriş vanası tamamen açılabilir.

KAPATMA:

- Giriş vanasını çok yavaşça kapatınız ve sayacın daha fazla kaydetmediği kontrol ediniz.
- Çıkış vanasını kapatınız.
- V2 vanasının küçük çeşmesini yavaşça açınız. Basınç değişikliği saniyede 0.3 bar'ı geçmemelidir.
- Bazı gazlar sayacın ve borunun içerisinde kalabiliyor, o nedenle yeterli havalandırma gerekmektedir.

5.4 Regülatörden sonra yerleştirilen sayaçlar

Tesisat döşeme belirli regülatörün teknik kılavuzuna uygun olarak yapılmalıdır. Basınçta tutma veya basınçtan alma esnasında, basınç değişikliğinin saniyede 0.3 bar'ı geçmediğinden emin olunuz.

6 Bakım

6.1 Sayacın bakımı

Kurulduğunda, periyodik kontrol veya tapalardaki yağın değişimi haricinde sayaç herhangi özel bir bakım gerektirmiyor.

Çalıştırmadan sonra:

Doğal gaz: Ön hizmet süresinden sonra, yağ seviyesi kontrol edilmelidir.

Diğer gazlar: Devreye alındığında 100 saatlik bir çalışma süresinden sonra, yağ seviyesi kontrol edilmelidir.

Yağ seviyesi oldukça düşük ise, yağ özelliğini kaybetmiş veya gaz ile yağın arasında kimyasal bir reaksiyon var ise, yağ tekrar değerlendirilmeli ve en geçerli şartlara göre değiştirilmelidir.

Yağın periyodik değişimi:

Yağın kontrolleri veya değişimleri arasındaki süre çalışma şartlarına bağlıdır (basınç değişikliği, akış oranı...).

Doğal gaz: Normal şartlarda, yağ her 5 ile 8 yıl arasında değişmelidir. Sayaç oldukça temiz bir gaz ile kullanıldığında bu süre uzatılabilir.

Diğer gazlar: Lütfen bize danışınız.

Sayacı temizlemek için solvent ve alkol içermeyen ürünler kullanınız.

Tamir yalnızca kalifiye personel tarafından yapılmalıdır. Sonra 1.1 x PS (Pmax) ile bir sızılık testi gerçekleştirilmelidir.

Eğer ıslak gaz ile kullanılıyorsa, korozyonun iç ve dış etkisi düzenli olarak kontrol edilmelidir ve ciddi bir korozyon durumunda, sayaç değiştirilmelidir.

Yedek parçalar:

Basınç içeren parçalar değiştirildiğinde, PED ile uyumlu yedek parçaların kullanılmasını sağlayın.

6.2 Opsiyonel ekipmanların bakımı

6.2.1 LF ve HF vericiler

Bu vericiler herhangi bir özel bakım gerektirmiyor. Vericilerin fonksiyonu elektronik endeksi sayacın endeksiyle karşılaştırarak kontrol edilebilir.

6.2.2 Filtre

Basınç kaybı artışı fark edilirse, sayaçta herhangi bir bakımdan önce filtre kontrol edilmeli ve temizlenmeli/değiştirilmelidir.



Declaração UE de Conformidade

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2
D-76185 Karlsruhe

Declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que os produtos Medidores Rotativos **DELTA** e **DELTA S-Flow** são projetados e produzidos em conformidade com as seguintes diretivas:

1. 2014/68/UE (PED) - Modules B+D Category IV
- DIN EN 12480:2018

Com certificado de aprovação tipo EC n°: **DVGW CE-0085BM0420**

O módulo D é supervisionado por:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE: 0036); *Westendstr. 199, D-80686 München*

Os fluidos utilizados são do grupo 1 de acordo com o artigo 13 da diretiva.

Certificado N°: **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/UE (EMC)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/UE (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

Com certificado de aprovação tipo EC n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6**

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

O módulo D (Anexo IV) é supervisionado por:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

Certificado EC N°: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/UE (MID)
- DIN EN 12480:2018

Anexo B com certificado de verificação tipo EC:

N°: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018

Anexo D é supervisionado por:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102), Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

Certificado EC N°: **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/UE (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 10.03.2020

M. Einhaus

Diretor de desenvolvimento de produtos

1	Características	40
2	Embalagem	40
2.1	Armazenamento	40
2.2	Manuseio.	40
3	Instalação	40
3.1	Geral	40
3.2	Filtragem.	40
3.3	Lubrificação	40
3.3.1	Geral.	40
3.3.2	Escolha do lubrificante	40
3.3.3	Procedimento para enchimento e drenagem	41
4	Acessórios	41
4.1	Acessórios Elétricos.	41
4.1.1	Transmissor de baixa frequência (fornecido como padrão)	41
4.1.2	Anti-fraude	41
4.1.3	Sensor Cyble	41
4.1.4	Transmissores de alta e média frequência (fornecidos como opção)	41
4.2	Filtro tipo junta (Gasket)	41
4.3	Cartucho externo de silicagel	41
4.4	Limitadores de fluxo	41
5	Partida	41
5.1	Geral	42
5.2	Instalação com by-pass	42
5.3	Instalação sem by-pass	42
5.4	Medidores instalados após regulador	42
6	Manutenção 42	
6.1	Manutenção do medidor	42
6.2	Manutenção de equipamento opcional	42
6.2.1	Transmissores LF e HF	42
6.2.2	Filtro	42
7.	Características	59

Mantenha este manual com acesso fácil para todos os usuários. Solicite a aprovação escrita do fabricante para todos casos não planejados neste manual de instruções. Por favor, respeite todas as regras nacionais para instalação, operação e serviços com medidores de gás.

1 Características

Medidores DELTA são projetados para medir gases da primeira, segunda e terceira famílias como especificado na EN437, assim como vários gases filtrados e não corrosivos (oxigênio, por exemplo).

2 Embalagem

O medidor, dependendo do tamanho ou versão é fornecido:

- Em uma caixa de papelão, protegido por divisórias internas ou proteções em polietileno.
- Sobre um pallet de madeira, protegido por uma tampa de papelão. A embalagem deve conter o óleo lubrificante, plugs para instalação dos transmissores e este manual de instruções.

2.1 Estocagem

Se o medidor não for utilizado imediatamente, deverá ser estocado em um ambiente limpo, seco e na posição horizontal.

Os tampões fixados na entrada e na saída do medidor devem permanecer no local até a instalação.

2.2 Manuseio

O medidor é entregue sem lubrificação. Antes de transportar ou manusear, assegure-se que o lubrificante das tampas dianteira e traseira foram totalmente drenados para prevenir que derramem dentro da câmara de medição. Os medidores devem ser içados com talha e/ou cintas adequadas e que devem ser passadas ao redor do corpo ou através dos olhais.

3 Instalação

3.1 Geral

Devido ao princípio volumétrico do medidor DELTA, sua metrologia não é influenciada pelas condições de instalação. Além disso, o respeito às seguintes regras assegurarão o melhor uso do seu medidor DELTA.

Instalação Recomendada: Ver anexo 1.

- Cheque visualmente se o medidor não foi danificado durante o transporte.
- Nenhuma solda é permitida com o medidor instalado.
- O medidor deverá ser instalado com os êmbolos na horizontal. Desvio permitido: $\pm 5^\circ$.
- Nunca instale o medidor em um ponto baixo da tubulação onde este possa estar sujeito ao acúmulo de água ou partículas.
- Se for utilizada fita teflon para vedação da rosca, redobre a atenção para evitar que a fita entre na câmara de medição.
- O medidor deve ser instalado à tubulação livre de tensões. Os flanges devem estar corretamente alinhados.
- O medidor deve ser considerado em um possível sistema aterrado

- Em flanges padrão UNC, as rosas não são métricas, mas, definidas em Polegadas, conforme ANSI/ASME b1.1 -1989.

Roscas métricas e rosas definidas em polegadas não são compatíveis!

- Por favor, o aperto dos parafusos deve ser feito em pares opostos (em cruz).
- Um acoplamento flexível pode ser usado para assegurar uma instalação livre de tensões.
- O uso de um filtro localizado à montante do medidor é aconselhável para gases que contenham altas concentrações de partículas. Ver § 3.2.

Antes da instalação:

- A tubulação à montante do medidor deve estar livre de poeira/ impurezas.
- Remova os tampões protetores da entrada e saída.
- Assegure-se que a direção do fluxo de gás corresponde com o sentido da seta situada no corpo do medidor.
- Certifique-se que os êmbolos giram livremente.
- Possíveis acessórios a serem montados no medidor não devem interferir na sua proteção contra corrosão.

3.2 Filtragem

Medidores Rotativos trabalham melhor se o gás não possuir partículas sólidas. Sendo assim, recomenda-se filtrar o gás na entrada do medidor. O nível de filtragem recomendado é de 100micras ou melhor.

Enquanto o medidor estiver em serviço, verifique periodicamente a limpeza do filtro, especialmente nos casos de uma nova instalação ou após a realização de trabalhos na tubulação antes do medidor.

Para a instalação com a direção do fluxo de baixo para cima, uma atenção especial deve ser tomada com as condições de filtragem para evitar que o acúmulo de sujeira a jusante do medidor possa voltar para dentro do mesmo. Por exemplo, um segundo filtro pode ser instalado a jusante do medidor.

3.3 Lubrificação

3.3.1 Geral

Escolha o lubrificante de acordo com as condições de operação. Este lubrificante deverá ser neutro e não detergente. Importante:

A falta de lubrificante pode causar um desgaste prematuro do medidor.

O excesso de lubrificante também pode provocar problemas. Um excedente de lubrificante pode contaminar a câmara de medição, degradar a metrologia e causar danos aos rolamentos e êmbolos, devido à mistura do lubrificante com pequenas impurezas contidas no gás.

Sempre drenar os cárteres dos extremos antes de mover o medidor.

3.3.2 Escolha do lubrificante

Viscosidade: A viscosidade foi calculada para assegurar a performance mecânica e metrológica do medidor.

Referências Comerciais: O anexo 2 contém uma lista de lubrificantes comerciais utilizados com gás industrial, exceto gases como oxigênio e halogênios. Para outros gases, por favor consulte-nos.

3.3.3 Procedimento para enchimento e drenagem

Veja Anexo 3 para localização dos plugs de enchimento, drenagem e indicadores de nível.

As operações de enchimento e drenagem devem ser realizadas com o medidor instalado à tubulação, mas sem pressurizar. Porém, através do uso de Petróleo Plug, pode-se completar o nível do lubrificante mesmo quando o medidor estiver pressurizado (até 20 bar). Ver Anexo 7.

As tampas dianteira e traseira devem ser preenchidas com lubrificante, exceto para o Delta Compacto, SE, Evo e S1-Flow onde somente a tampa frontal deve ser preenchida.



Ajustando o nível de óleo:

Caso geral: O nível está correto quando passa o centro do visor mais baixo localizado.

Medidores corpo de aço: O lubrificante deve ser preenchido até fluir fora do ponto de nível " L "

- DN50 S1-Flow: Somente o reservatório frontal deve ser preenchido com óleo. 4 plugs " F " ou " D " são fornecidos para encher ou drenar o reservatório; o mais baixo deve ser usado para drenar. Dependendo da orientação do medidor, um ponto de nível " L1 " ou " L2 " deve ser usado para ajustar o nível do óleo, no exemplo, retirado antes do enchimento. O lubrificante tem que ser preenchido em " F " até fluir fora do ponto de nível " L " e somente o ponto de nível mais baixo deve ser usado para ajustar o nível do óleo.

4 Acessórios

4.1 Acessórios elétricos

Comentários sobre o uso do medidor em áreas potencialmente explosivas (ATEX):

- Transmissores de pulso devem ser conectados a circuitos intrinsecamente seguros, conforme EN 60079-0 e EN 60079-11.
- Limpar o totalizador apenas com pano úmido.
- Todas as partes expostas de alumínio devem ser devidamente protegidas (usando tinta, verniz, etc), se uma camada de ferrugem se formar devido poeira do ambiente.
- O medidor deve ser levado em consideração na avaliação de risco de descarga elétrica na instalação completa.
- Ferramentas usadas para instalação, remoção ou reparos do medidor no local devem ser apropriadas para uso em áreas de risco, tendo em mente que a classificação de área de risco durante a troca do medidor pode ser diferente de quando o medidor estiver em condições normais de operação.
- O medidor não deve ser exposto ao fogo, radiação ionizante, ultra-som ou forte campo eletromagnético.
- Devem ser consideradas as condições de temperatura ambiente, incluindo possíveis efeitos adicionais de aquecimento devido a outros dispositivos nas imediações.

4.1.1 Transmissores de baixa frequência (fornecidos como padrão)

O medidor é normalmente fornecido com duplo transmissor de pulso de baixa frequência (LF). O LF é um contato seco e normalmente aberto. Veja no mostrador do medidor e o Anexo 4 para informações das conexões.

4.1.2 Anti-Fraude

O medidor é fornecido como padrão com um transmissor anti-fraude. Trata-se de um contato seco normalmente fechado. Veja no mostrador do medidor para detalhes de conexão.

4.1.3 Sensor Cyble

Um sensor Cyble pode ser instalado no totalizador a qualquer momento, veja anexo 4. O sensor Cyble é livre de efeito bounce (repique). Também permite a contagem de eventuais fluxos reversos.

4.1.4 Transmissores de Média e Alta Frequência (fornecidos como opção)

O medidor pode ser fornecido com transmissores de média ou alta frequência. Existem sensores indutivos e sua conexão é para um circuito de entrada tipo NAMUR (EN 60947-5-6).

4.2 Filtro tipo junta

Um " Filtro tipo junta " pode ser inserido diretamente à montante dos medidores flangeados no lugar da junta padrão: isto é uma proteção contra partículas remanescentes na tubulação à montante. É recomendável removê-lo após 4 a 8 semanas de operação.

4.3 Cartucho externo de silicagel

O medidor pode ser equipado com cartucho externo de silicagel para condições ambientais extremas. Para substituir, desparafuse o cartucho antigo, remova o plug de proteção do novo cartucho e parafuse ao totalizador.

4.4 Limitadores de fluxo

Limitadores de fluxo são recomendados para serem usados para proteger o medidor contra sobrecargas ou pulsos de pressão causados por um layout de instalação não perfeito

5 Partida

5.1 Geral

O procedimento de partida depende sempre da configuração da instalação.

Antes de pressurizar o medidor, deve-se seguir o procedimento de lubrificação. Pressurização ou despressurização devem ser realizadas com baixa variação de pressão. A variação de pressão não deve exceder 0,3 bar/ 5 psi por segundo.

Após a partida, favor checar a estanqueidade da instalação.

A instalação adequada e o funcionamento do medidor podem ser verificados por um controle visual do totalizador (para checar que o medidor está funcionando corretamente) e por medição da perda de carga, que através do uso de Pete's Plug, a perda de carga pode ser medida mesmo com o medidor pressurizado (até 20 bar).

5.2 Instalação com by-pass - Ver anexo 5

PARTIDA:

Comece com todas as válvulas fechadas.

- Abra suavemente a válvula by-pass para pressurizar a tubulação à jusante do medidor.
- Quando a pressão à jusante estiver equilibrada, abra suavemente a válvula V1 à montante do medidor. A variação de pressão não deve superar 0,3 bar por segundo.
- Quando a pressão estiver balanceada no medidor, abra lentamente a válvula principal da entrada do medidor e então feche V1.
- Abra lentamente a válvula de saída e comprove que o medidor começa a registrar o fluxo.
- Gradualmente, feche a válvula do by-pass. Comprove que a vazão não excede a capacidade do medidor.

PARADA:

Abra lentamente a válvula do by-pass e então feche as válvulas à montante e à jusante na linha do medidor.

Cuidadosamente, abra a válvula de purga V2 e despressurize o medidor. A variação de pressão não deve exceder 0,3 bar por segundo.

Alguns gases ainda ficam dentro do medidor e da tubulação, por isso é necessária ventilação suficiente.

5.3 Instalação sem by-pass - Ver anexo 6

PARTIDA:

Comece com todas as válvulas fechadas.

- Abra lentamente a válvula à montante para pressurizar a linha do medidor. A variação de pressão não deve exceder 0,3 bar por segundo. Quando a pressão estiver estabelecida, abra totalmente a válvula à montante.
- Abra lentamente a válvula à jusante. Deverá ser aberta uma pequena quantidade para manter:
- A pressão à montante na linha do medidor.
- Uma baixa vazão no medidor durante a pressurização à jusante (aproximadamente 5% Q_{max}).
- Quando a pressão à jusante estiver equilibrada, a válvula da saída pode ser completamente aberta.

PARADA:

- Feche lentamente a válvula à jusante e cheque que o medidor não está mais registrando.
- Feche a válvula à montante.
- Abra lentamente a válvula de purga V2. A variação de pressão não deverá exceder 0,3 bar por segundo.
- Alguns gases ainda ficam dentro do medidor e da tubulação, por isso é necessária ventilação suficiente.

5.4 Medidores instalados após um regulador

A instalação deverá ser feita de acordo com o manual técnico do regulador específico. Durante a pressurização e despressurização, assegure-se que a variação de pressão não exceda 0,3 bar por segundo.

6 Manutenção

6.1 Manutenção do medidor

Uma vez instalado, o medidor não requer nenhuma atenção específica, exceto uma checagem periódica ou troca do lubrificante contido nos reservatórios.

Após a partida:

Gás Natural: Após a fase preliminar de serviço, o nível de lubrificante deverá ser checado.

Outros Gases: Após um período de trabalho de 100 horas desde o comissionamento, o nível de lubrificante deverá ser checado.

Se o nível de lubrificante estiver consideravelmente baixo, se o lubrificante estiver emulsificado (gorduroso ou com aparência estranha) ou se houver uma reação química entre o lubrificante e o gás, o lubrificante deverá ser reavaliado e substituído para se adequar às condições predominantes.

Troca periódica do lubrificante:

O período entre a checagem ou troca do lubrificante depende das condições de operação (variação de pressão, vazão ...)

Gás Natural: Sob condições normais, o lubrificante tem que ser trocado a cada 5 à 8 anos. Quando o medidor é utilizado com gás extremamente limpo, este período pode ser estendido.

Outros gases: Por favor, consulte-nos.

Use solvente e produtos livre de álcool para limpar o medidor.

Reparos devem ser feitos somente por pessoal qualificado. Depois, um teste de estanqueidade deve ser realizado com 1.1 x PS (P_{max})

Se usado com gás úmido, efeitos internos ou externos de corrosão devem ser checados regularmente e em casos de corrosão severa, o medidor deve ser substituído.

Peças sobressalentes:

Quando se troca peças sujeitas à pressão, assegure-se que as mesmas estão em conformidade com a tabela PED.

6.2 Manutenção de equipamento opcional

6.2.1 – Transmissores LF e HF

Esses transmissores não requerem nenhuma manutenção específica. A função dos transmissores pode ser checada comparando-se o registrador eletrônico com o registrador do medidor.

6.2.2 – Filtro

Se um aumento da perda de pressão for notado, o filtro deverá ser checado e limpo/trocado antes de qualquer manutenção no medidor.



Declarație de Conformitate CE

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2 D-
76185 Karlsruhe

Declară sub răspunderea sa exclusivă că produsele **DELTA** și **DELTA S-Flow** sunt proiectate și fabricate în conformitate cu următoarele Directive:

1. 2014/68/EU (PED) - Modulele B+D Categoria IV
- DIN EN 12480:2018

Cu certificatul de aprobare CE numărul: **DVGW CE-0085BM0420**

Modulul D este supervizat de:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE 0036); Westendstr. 199, D-80686 Münche

Fluidele utilizate sunt clasificate în grupa 1 conform articolului 13.

Certificatul de aprobare numărul: **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/EU (EMC)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/EU (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

Cu certificatul de aprobare CE numărul: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

 **II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6**

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

Modulul D (Anexa IV) este supervizat de:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

Cu certificatul de aprobare CE numărul: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/EU (MID)
- DIN EN 12480:2018

Modul B cu certificate de aprobare CE numărul:

DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018

Modul D supervizat de:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102) Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

Cu certificatul de aprobare CE numărul: **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/EU (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 10.03.2020

M. Einhaus
Director Dezvoltare Produs

1	Caracteristici	45
2	Ambalare	45
	2.1 Depozitare.	45
	2.2 Manipulare	45
3	Instalare	45
	3.1 Generalități	45
	3.2 Filtrare	45
	3.3 Lubrefiere	45
	3.3.2 Alegerea lubrifiantului	45
	3.3.3 Procedura de umplere și drenare	46
4	Accesorii	46
	4.1 Accesorii electrice	46
	4.1.1 Transmițător de joasă frecvență (furnizat ca standard)	46
	4.1.2 Antifraudă	46
	4.1.3 Cyble senzor.	46
	4.1.4 Transmițătoare de medie și joasă frecvență (furnizate optional)	46
	4.2 Garnitură-Filtru	46
	4.3 Cartuș uscare extern	46
	4.4 Limitatoarele de debit	46
5	Punerea în funcțiune	46
	5.1 Generalități	46
	5.2 Instalarea cu by-pass	47
	5.3 Instalarea fără by-pass	47
	5.4 Contoare amplasate după regulator	47
6	Întreținere	47
	6.1 Întreținerea contorului.	47
	6.2 Întreținerea echipamentului opțional	47
	6.2.1 Transmițătoare LF și HF	47
	6.2.2 Filtru	
7	Anexă	59

Păstrați acest manual ușor accesibil pentru toți utilizatorii. Cereți o aprobare scrisă a producătorului pentru toate cazurile care nu sunt prevăzute în acest manual de instrucțiuni. Vă rugăm să respectați toate regulile naționale pentru instalare, operare și service a contoarelor de gaz.

1 Caracteristici

Contoarele Delta sunt proiectate pentru a măsura gazele din 1-a, familiile 2 și 3 de gaze așa cum sunt specificate în EN437 precum și diferite gaze filtrate și non-corozive (de exemplu Oxigen).

2 Ambalare

Contorul, în funcție de dimensiune sau versiunea constructivă este livrat:

Într-o cutie de carton, protejat de inserții de carton sau folie protectoare.

Pe un palet de lemn, protejat într-o cutie de carton. Pachetul conține uleiul de lubrifiere, conectori pentru transmitătorii instalați și prezentul manual de instrucțiuni.

2.1 Depozitare

Dacă contorul nu va fi pus imediat în funcțiune, va trebui depozitat într-un loc acoperit și uscat, în poziție orizontală. Se vor păstra capacele de protecție de pe intrarea și ieșirea în contor până în momentul instalării.

2.2 Manipulare

Contorul este livrat fără lubrifiant umplut în rezervele din interiorul carcasei. Înainte de transport sau manipulare, asigurați-vă că lubrifiantul a fost golit din partea superioară și cea inferioară a carcasei contorului, pentru a preveni pătrunderea uleiului în unitatea de măsură. Contorul se va ridica doar cu curea înfășurată în jurul contorului principal sau de inelele de prindere.

3 Instalare

3.1 Generalități

Datorită principiului de măsură volumetric a contoarelor DELTA, metrologia contorului nu este influențată de condițiile de instalare. Cu toate acestea respectarea următoarelor reguli vă asigură o funcționare bună și fiabilă a contoarelor dvs. Delta: Instalarea recomandată: Vedeti Anexa 1

Verificați vizual dacă contorul nu a suferit lovituri în urma transportului.

Nu este permisă sudura cu contorul montat pe conductă.

Contorul trebuie instalat cu rotorul în poziție orizontală. Deviație permisă: $\pm 5^\circ$.

Niciodată nu instalați contorul în punctul cel mai de jos a instalației unde contorul ar putea suferi în urma acumulării de apă și alte particule.

În cazul în care banda de teflon este utilizată pentru etanșarea îmbinărilor cu filet, atunci trebuie

avută cea mai mare atenție pentru a evita introducerea de bandă în camera de măsurare.

Contorul trebuie să fie instalat fără stres în conducte. Flanșele trebuie să fie corect aliniate.

- Contorul trebuie să fie luat în considerare într-un posibil sistem cu împământare.

- La flanșe cu filet UNC, filetul nu este metric, dar definit în inch respectând ANSI / ASME B1 .1-1989.

Filetul metric și filetul în inci nu sunt compatibile!

- Vă rugăm să strângeți șuruburile în perechi opuse

- Un cuplaj flexibil poate fi folosit pentru a asigura o instalare fără stres.

- Utilizarea unui filtru, plasat în amonte de contor, este recomandabil, în gaz cu conținut ridicat de particule. A se vedea § 3.2.

Înainte de instalare:

- Conductele din amonte trebuie curățate de praf.

- Îndepărtați capacele de protecție.

- Asigurați-vă că direcția de curgere a gazului corespunde cu săgeata indicată pe corpul contorului.

- Verificați ca pistoanele să se rotească liber.

- Posibilele accesorii care trebuie asamblate pe contor nu trebuie să interfereze cu protecția la coroziune a contorului.

3.2 Filtrare

Contoarele cu pistoane funcționează mai bine dacă nu sunt particule de impurități în gaz. Se recomandă, prin urmare, să se filtreze gazul în amonte de contor. Nivelul recomandat de filtrare este de 100 μm sau mai bine. În timp ce contorul este în funcțiune, verificați periodic curățenia filtrului, mai ales în cazul unei instalații noi sau după ce lucrări au fost efectuate pe conductele din amonte. Pentru instalare cu direcția de curgere de jos în sus o atenție deosebită trebuie să fie luată la condițiile de filtrare pentru a evita ca acumularea de praf din aval de contor să se întoarcă în contor. De exemplu, un al doilea filtru poate fi instalat în aval de contor.

3.3 Lubrifiere

3.3.1 Generalități

Alegeți tipul de lubrifiant corespunzător condițiilor de operare. Acest lubrifiant ar trebui să fie neutru și fără conținut de detergenți. Important:

O lipsă a lubrifiantului poate cauza uzura prematură a contorului.

Un exces de lubrifiant poate de asemenea cauza probleme. Surplusul de lubrifiant poate contamina camera de măsură, poate modifica performanțele metrologice și poate cauza degradarea rulmenților și a pistoanelor datorită amestecului de lubrifiant și impuritățile din gaz.

Întotdeauna scoateți uleiul din rezervoarele contorului înainte de dezasamblarea contorului.

3.3.2 Alegerea tipului de lubrifiant

Vâscozitate: Vâscozitatea a fost calculată pentru a asigura performanțele mecanice și metrologice ale contorului.

Referințe comerciale: Anexa 2 conține o listă de lubrifianți comerciali utilizați în industria gazelor cu excepția oxigenului și a halogenului. Pentru alte categorii de gaze vă rugăm să ne contactați.

3.3.3 Procedura de umplere și golire a rezervoarelor

A se vedea anexa 3 pentru localizarea prizelor de umplere, golire și vizualizare a nivelului.

Operațiunile de umplere și drenare trebuie făcute cu contorul instalat pe rețeaua de conducte, fără a fi sub presiune; prin intermediul prizei Pete's Plug se poate executa umplerea cu lubrifiant chiar aflat sub presiune (până la 20 bar). Vedeți Anexa 7.

Ambele rezervoare cu ulei trebuie să fie umplute cu ulei, cu excepția modelelor Delta Compact, SE, Evo sau S1-Flow pentru care trebuie completate doar rezervoarele frontale.

Ajustarea nivelului de ulei:

Caz general: Nivelul este corect atunci când trece de centrul  a celui mai jos nivel vizibil.

Contoarele cu corp de oțel: Trebuie completat cu lubrifiant până când trece de nivelul punctului "L"

- DN50 S1-Flow: doar rezervorul frontal trebuie completat. Sunt disponibile 4 prize "F" sau "D" pentru rezervorul de completare sau drenare; cel mai jos trebuie folosit pentru drenare. În funcție de orientarea contorului, un punct de nivel "L1" sau "L2" trebuie folosit pentru ajustarea nivelului de ulei ex: desfiletarea înainte umplerii. Lubrifiantul trebuie completat până la "F" până când trece de punctul de nivel "L", doar cel mai jos punct de nivel trebuie utilizat pentru a drena uleiul.

4. Accesorii

4.1 Accesorii electrice

Remarci despre folosirea contorului în zone cu potențial periculos (ATEX):

- Transmițătoarele de impuls trebuie conectate la circuite de siguranță intrinseci, conform EN 60079-01.
- Curățați totalizatorul contorului numai cu o cârpă umezită.
- Toate componentele aluminiu expuse trebuie protejate corespunzător (folosind vopsea, lac, etc.) este posibilă ruginirea datorită prafului din compartiment.
- Contorul trebuie să fie prevăzut cu protecție de tip paratrăsnet.
- Unele folosite pentru instalarea, îndepărtarea sau repararea contorului pe site trebuie să fie adecvate zonelor periculoase, având în vedere că aceste zone pot diferi în funcție de amplasarea contorului.
- Contorul nu trebuie expus la flămă, ionizare, radiații, ultrasunete sau câmp puternic electromagnetic.
- Condițiile de temperatura ambientală trebuie luate în considerare, inclusiv posibile efecte de încălzire datorate altor dispozitive aflate în imediata apropiere.

4.1.1 Transmițătoarele de joasă frecvență (furnizate standard)

În mod normal, contorul este livrat cu două transmițătoare LF. Transmițătorul LF este un contact uscat tip Reed, normal deschis. Consultați plăcuța cu nume a contorului și Anexa 4 pentru informații despre conexiune.

4.1.2 Anti-fraudă

Contorul este livrat standard cu contact anti fraudă. Este un contact uscat Reed și este normal închis. Vezi eticheta contorului pentru detalii.

4.1.3 Cyble sensor

Un modul Cyble sensor poate fi instalat pe totalizator la orice moment, vedeți Anexa 4. Cyble sensor este un transmițător fără componente în mișcare. Permite măsurarea debitului invers.

4.1.4 Transmițătoare de medie și înaltă frecvență (furnizate opțional)

Contorul poate fi livrat cu transmițătoare de medie și înaltă frecvență. Sunt senzori inductivi, iar conexiunea de intrare este un circuit de tip NAMUR (EN 60947-5-6).

4.2 Filtru

Un filtru-garnitură poate fi inserat direct în amonte față de contorul cu flanșe în locul filtrului standard: este o protecție împotriva particulelor din amonte de contor. Este recomandată îndepărtarea lui după 4 până la 8 săptămâni de operare.

4.3 Cartuș uscare extern

Contorul poate fi echipat cu un cartuș extern de silicagel pentru instalații în condiții severe. Pentru a schimba cartușul, desfiletați cartușul vechi, îndepărați dopul protector al noului cartuș și înfiletați-l în totalizator.

4.4 Limitatoarele de debit

Limitatoarele de debit sunt recomandate pentru a proteja contorul împotriva supra-debitelor sau a puseurilor de presiune cauzate de o instalare necorespunzătoare.

5 Punerea în funcțiune

5.1 Generalități

Procedura de pornire este întotdeauna dependentă de configurația instalației. Înainte de a presuriza contorul, trebuie făcută lubrifierea acestuia. Presurizarea sau depresurizarea trebuie făcută cu grijă, fără schimbarea bruscă a regimului de presiune. Schimbarea presiunii nu trebuie să depășească : 0.3 bar/5 P.S.I. pe secundă. După pornire, verificați etanșeitatea instalației. Instalarea și funcționarea corectă a contorului poate fi verificată în mod direct prin vizualizarea totalizatorului (pentru a verifica dacă contorul funcționează corespunzător) și

prin verificarea pierderii de presiune cu ajutorul Pete's Plugs.

5.2 Instalarea cu by-pass: Vedeti Anexa 5

PORNIRE:

Începeți cu toate vanele închise.

- Deschideți ușor vana din amonte pentru a presuriza contorul.
- Presiunea nu trebuie să varieze mai mult de 0.3 bar pe secundă.
- Când presiunea este echilibrată, deschideți la maxim vana din amonte.
- Deschideți ușor vana din amonte și verificați dacă totalizatorul începe să înregistreze.
- Închideți, în mod gradual vana de by-pass. Verificați debitul pentru a nu depăși capacitatea contorului.

OPRIRE:

- Deschideți ușor vana de by-pass și închideți vanele din amonte și aval de linia contorului.
- Deschideți ușor vana V2. Variația de presiune nu ar trebui să depășească 0.3 bar/sec.
- Atenție la existența gazului în interiorul instalației, se recomandă ventilarea înainte.

5.3 Instalarea fără by-pass: Vedeti Anexa 6

PORNIRE:

Începeți cu toate vanele închise.

- Deschideți ușor vana din amonte pentru a presuriza contorul. Presiunea nu trebuie să varieze mai mult de 0.3 bar pe secundă. Când presiunea este echilibrată, deschideți la maxim vana din amonte.
- Deschideți ușor vana din aval. Vana trebuie deschisă ușor pentru a menține:
 - presiunea în amonte pe linia contorului.
 - un debit mic în contor în timpul presurizării în aval (aprox. 5% Qmax).

Când presiunea din aval este echilibrată, vana din aval poate fi complet deschisă.

OPRIRE:

- Închideți foarte încet vana din aval și verificați ca sistemul de măsură să nu înregistreze debit.
- Închideți vana din amonte.
- Deschideți ușor vana V2. Variația de presiune nu trebuie să depășească 0.3 bar/sec.
- Atenție la existența gazului în interiorul instalației, se recomandă ventilarea înainte.

5.4 Contorul plasat după regulator

Instalarea trebuie să se facă în concordanță cu manualul tehnic al regulatorului. În timpul presurizării și a depresurizării, asigurați-vă că variația de presiune nu depășește 0.3 bar/secundă.

6. Întreținere

6.1 Întreținerea contorului

Odată instalat, contorul nu necesită o întreținere specială, cu excepția verificării periodice a uleiului. După pornire:

Gaz natural: După termenul preliminar de service, ar trebui verificat nivelul lubrifiantului.

Alte gaze: După o perioadă de funcționare de 100 de ore de la pornire, se va verifica nivelul de ulei. Dacă nivelul lubrifiantului este foarte jos, și dacă lubrifiantul este emulsionat sau dacă este vreo reacție chimică între lubrifiant și gaz, lubrifiantul ar trebui reevaluat și schimbat în condiții corespunzătoare. Schimbarea periodică a lubrifiantului:

Perioada de verificare a lubrifiantului depinde de condițiile de lucru (variația presiunii, debit...).

Gaz natural: În condiții normale, lubrifiantul trebuie schimbat odată la 5 ani. Atunci când contorul este folosit doar cu gaze foarte curate, perioada se poate extinde.

Alte gaze: Vă rugăm să ne contactați.

Folosiți solvenți și produse fără alcool pentru a curăța contorul.

Repararea trebuie făcută doar de personal calificat. După reparare trebuie făcut un test la 1.1 x PS (Pmax).

Dacă se utilizează gaz umed, efectele corozive trebuie verificate la interior și la exterior și în caz de coroziune avansată, contorul trebuie înlocuit.

Piese de schimb: La schimbarea părților aflate sub presiune, asigurați-vă că părțile sunt compatibile PED.

6.2 Întreținerea echipamentelor opționale

6.2.1 Transmițătoare LF și HF

Aceste transmițătoare nu necesită nici o întreținere specifică. Funcționarea transmițătoarelor poate fi verificată comparând indexul contorului cu indexul electronic al convertorului de volum.

6.2.2 Filtrare

Dacă se observă o creștere a căderii de presiune, filtrul trebuie verificat și curățat/înlocuit înainte de orice intervenție asupra contorului



적합성 **EU** 선언

Itron GmbH
Hardeckstrasse 2 D-
76185 Karlsruhe

Itron의 독자적인 책임하에 로타리 미터 **DELTA**와 **DELTA S-Flow**는 아래의 규정에 따라 설계되고 제조 되었음을 선언합니다:

1. 2014/68/EU (PED) - Modules B+D Category IV
- DIN EN 12480:2018

EC 형식 승인 인증서 n°: **DVGW CE-0085BM0420**

Module D는 아래의 기관에 의해 감독됩니다 :

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE 0036); Westendstr. 199, D-80686 München

사용된 유체는 그룹 1에서 13항에 분류됩니다.

EC 형식 승인 인증서 n°: **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/EU (EMC)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/EU (ATEX)
- EN 60079-0:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

EC 형식 승인 인증서 n°: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

Ex II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

Module D (Annex IV)는 아래의 기관에 의해 감독됩니다. :

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

EC 형식 승인 인증서 n°: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/EU – MID
- DIN EN 12480:2018
EC 형식 검사 인증서와 부속서 B:
N°: DE-17-MI002-PTB001 & DE-07-MI002-PTB018

Annex D는 아래의 기관에 의해 감독됩니다. :

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102) Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

EC 형식 승인 인증서 n°: **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/EU (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 10.03.2020

M. Einhaus

제품개발 총괄

1	특징	50
2	포장	50
	2.1 보관	50
	2.2 취급	50
3	설치	50
	3.1 일반	50
	3.2 필터링	50
	3.3 윤활	50
	3.3.1 일반	50
	3.3.2 윤활유의 선택	50
	3.3.3 주입과 제거의 순서	50
4	부속품	51
	4.1 전기적 부속품	51
	4.1.1 저주파 출력장치 (기본장착)	51
	4.1.2 Anti tampering	51
	4.1.3 Cyble sensor	51
	4.1.4 Medium & high frequency transmitters (옵션으로 제공)	51
	4.2 Gasket-Filter	51
	4.3 외부 dryer cartridge	51
5	시작 (Start-up).	51
	5.1 일반	51
	5.2 By-pass와 함께 설치할 경우	51
	5.3 By-pass 없이 설치할 경우.	51
	5.4 압력조정기 후단에 미터가 설치된 경우	52
	4.4 Flow limiters	52
6	유지보수	52
	6.1 미터의 유지보수	52
	6.2 옵션장비의 유지 보수.	52
	6.2.1 저주파와 고주파 트랜스미터	52
	6.2.2 Filter	52
7	첨부	59

본 매뉴얼을 모든 사용자가 쉽게 접근할 수 있도록 보관하세요.

본 매뉴얼에 나와있지 않은 부분에 대해서는 제조업체에 서면으로 질의 하세요. 가스미터의 설치, 작동, 사후관리에 대해서는 국내법을 준수하세요. 계량기에 조립되는 가능한 액세서리들은 녹방지처리를 간섭하지 말아야 한다.

1 특징

Delta 미터는 각종 여과된 비 부식성가스를 포함한 EN437에서 분류한 1종, 2종, 3종가스의 계량에 적합하도록 설계되었습니다 (예 : 산소).

2 포장

- 미터는 사이즈 혹은 버전에 따라 :
- Cardboard cover에 의해 보호된 wood pallet위에 Carton 고정물, 혹은 폴리에틸렌 웨지로 보호된 Cardboard 박스에 포장됩니다.

패킹에는 윤활유, 펄스 출력을 위한 플러그와 매뉴얼이 담겨있게 됩니다.

2.1 보관

만일 미터가 바로 사용되지 않는다면, 청결하고, 마른 환경하에 수평보관 되어야 합니다. 입구와 출구에 붙여진 Cap은 설치시까지 보전되어야 합니다.

2.2 취급

미터는 커버에 윤활이 되지 않은채로 제공이 됩니다. 운송이나 취급전에, 계량실 내부에 오일이 들어가는 것을 예방하기위해, 전면, 후면 커버에서 윤활유를 완전히 제거하세요. 미터는 바디나 미터위의 구멍에 벨트를 채워 올리세요.

3 설치

3.1 일반

Delta 미터의 실측식 원리로 인해 계량은 설치 조건에 의해 영향을 받지 않습니다. 그럼에도 불구하고, Delta 미터의 적절한 사용을 위해 아래의 규칙은 지켜져야 합니다.:

권고 설치 환경: 첨부1를 참고하세요

- 운송중에 파손되지 않았는지 확인하세요.
- 미터가 설치된 상태에서 용접을 해서는 안됩니다.
- 임펠러가 수평으로 설치된 상태이어야 합니다. 허용된 오차는 +/- 5° 입니다.
- 수분이나 이물질이 모일 수 있는 배관의 아래 부분에 설치해서는 절대 안됩니다.
- 만일 기밀을 위해 테프론 테이프가 사용될 경우 계량실에 테이프가 들어가지 않도록 주의하세요.
- 미터는 설치시 뒤틀림 없이 설치되어야 합니다. 플랜지는 올바르게 정렬되어야 합니다.
- 계량기는 가능한 접지 시스템을 고려해야 설치해야 한다.
- UNC 나사산 플랜지에서, 나사산은 미터가 아니라 ANSI/ASME B1.1-1989에 정의된 인치에 따릅니다. 미터 나사산과 인치 나사산은 호환되지 않습니다!

- 볼트를 조일때는 반대편 볼트를 짝으로 하여 조이세요.
- 뒤틀림 없는 설치를 위해 플렉서블 커플링을 사용할 수 도 있습니다.
- 이물질이 많은 가스에 사용될 경우 전단에 필터를 사용하는 것을 추천합니다. 3.2항을 참고하세요. .

설치전 :

- 미터의 전단 배관에는 이물질이 없어야 합니다.
- 보호 캡을 제거 하세요.
- 미터 몸체에 있는 화살표와 가스가 흐르는 방향이 맞는지 확인하세요.
- 임펠러가 잘 움직이는지 확인하세요. 계량기에 조립되는 가능한 액세서리들은 녹방지처리를 간섭하지 말아야 한다.
- 계량기에 조립되는 가능한 액세서리들은 녹방지처리를 간섭하지 말아야 한다.

3.2 필터링

로타리 미터는 이물질이 없을 때 더 잘 작동하기에, 미터 전단에 필터를 사용하는 것을 추천합니다. 필터의 메시는 100 µm 이상을 추천 합니다.

미터를 사용하는 동안 필터의 청결도를 주기적으로 확인하세요. 특히 신규설치나 전단에 작업을 했을 경우 특히 주의하세요.

아래에서 위로 향하는 설치를 했을 경우 필터 상태에 대해 특히 주의를 해야 하며, 절대 권고 하지 않습니다. 미터 후단에 모인 이물질이 미터로 거꾸로 되돌아 올 수 있습니다. 예를 들어 미터 후단에 추가 필터를 설치할 수 있습니다.

3.3 윤활

3.3.1 일반

작동 상태에 따라 윤활을 선택하세요.

중요사항:

- 윤활의 부족은 미터의 수명을 짧게 할 수 있습니다.
- 과다한 윤활은 문제를 야기 할 수 있습니다. 과다 윤활은 계량실을 오염시킬 수 있고, 미터의 성능을 저하시킬 수 있으며, 가스내 작은 불순물과 함께 베어링과 임펠러의 고장을 유발할 수 있습니다.
- 미터를 이용하기 전에 오일을 제거 하세요.

3.3.2 윤활유의 선택

점도: 미터의 기계적 계량적 성능을 확실히 하기 위해 점도를 계산합니다.

추천 윤활유 : 첨부 2은, 산소와 할로겐을 제외한, 산업용 가스에 적합한 상용 윤활유의 목록을 포함하고 있습니다. 다른 가스에서의 사용은 문의해 주세요.

3.3.3 주입과 제거 순서

첨부 3의 주입 제거 플러그와 눈금을 참고하세요. 주입과 제거 작업은 배관에 미터가 설치된, 그러나 가압은 되지 않은 상태에서 이루어져야 합니다. Pete's Plug는 20bar까지 가압이 된 상태에서 윤활이 될 수 있도록 합니다. 첨부7를 참고하세요.

전방 커버와 뒤쪽 커버 모두 윤활유로 채워야합니다 (단, 앞 커버 만 채워야하는 Delta Compact, SE, Evo 및 S1-Flow 제외).

일반적인 경우 : 가장 낮은 오일창 게이지의 중앙에  도달 했을 때가 알맞은 수위입니다. 스틸 바디 미터 : 윤활유가 level point "L"에서 흘러나올 때까지 주입해야 합니다.

- DN50 S1-Flow: 앞면에만 오일을 주입해야 합니다. "F"나 "D"의 4개의 플러그가 주입이나 제거할 때 사용되며 가장 낮은 플러그가 제거를 위해 사용됩니다. 미터의 회전에 따라 L1이나 L2가 수위조절을 위해 사용되어야 합니다. 윤활유는 "F"를 통해 "L"에서 흘러나올 때 까지 주입되어야 하며, 가장 낮은 곳에 위치한 포인트가 오일 수위를 위해 사용되어야 합니다.

4 부속품

4.1 전기적 부속품

위험지역에서의 사용 (ATEX):

- 펄스 발신기는 EN 60079-0 및 EN 60079-11에 따라 본질안전 회로와 연결되어야 합니다.
- 축축한 형상으로 만 레지스터를 청소하십시오
- 주변환경이 녹을 유발시킬 수 있을 경우 모든 노출된 알루미늄 부분은 적절히 보호되어야 합니다 (도색, 니스칠 등).
- 미터는 번개의 위험에 대해서도 충분히 고려되어야 합니다.
- 미터의 설치, 제거, 수리를 위해 사용되는 공구는 위험지역 사용에 적합한 것이어야 한다. 위험지역 분류는 미터작업 중일때와 일반적인 사용상황일 때 틀릴 수 있음을 유념하기 바랍니다.
- 미터는 화염, 방사능, 전리 방사선, 초음파, 혹은 강한 자기장에 노출되어서는 안됩니다.
- 주변의 다른 기기로 인한 추가적인 가열효과를 포함하여, 주변온도 조건은 고려되어야 한다

4.1.1 저주파 출력장치 (기본 장착)

미터는 일반적으로 2개의 LF 펄스 출력장치와 함께 제공됩니다. LF는 dry reed switch 이며 normal open입니다. 미터의 명판을 참고하시고 연결정보는 첨부4을 참고하세요.

4.1.2 Anti-tampering

미터는 기본 anti-tampering switch와 함께 제공됩니다. Dry reed switch이며 normal open입니다. 연결정보는 미터의 명판을 참고하세요.

4.1.3 Cyble sensor

사이블 센서는 미터 레지스터에 언제나 설치될 수 있습니다. 첨부 4을 참고하세요. 사이블 센서는 바운스가 생기지 않는 트랜스미터이며 역류를 카운트하기도 합니다.

4.1.4 Medium & high frequency transmitters (옵션으로 제공됩니다)

미터에는 중주파, 혹은 고주파 트랜스미터가 설치 될 수 있습니다. Inductive sensor이며 연결은

NAMUR- type input circuit (EN 60947-5-6)을 이용합니다.

4.2 Gasket-Filter

가스켓필터는 미터 전단 기본 가스켓의 위치에 삽입될 수 있습니다: 전단 배관에 남아있을 수 있는 이물질을 걸러내기 위한 것입니다. 공급개시 4~8주에 제거 해주는 것을 추천합니다.

4.3 외부 dryer cartridge

미터는 설치환경이 좋지 않을 경우 외부 실리카 겔 카드리지를 설치할 수 있습니다. 카드리지를 교환하기 위해서는 설치된 카드리지를 풀고 새 카드리지의 보호캡을 제거한 후 설치하면 됩니다.

4.4 Flow limiters

과유량이나 압력펄스를 방지하기 위한 장치로 Flow limiter를 권고한다.

5 시작 (Start-up)

5.1 일반

Start up의 순서는 설치환경에 달려있습니다.

미터에 가압을 하기전에, 윤활유를 주입해야 합니다. 가압은 매우 천천히 해야 합니다. 압력의 변화는 초당 0.3bar/5P.S.I를 넘어서는 안됩니다.

Start up후 누설 검사를 해주세요.

레지스터의 움직임과 움직이는 동안의 압력손실을 확인함으로써 미터의 설치와 작동이 제대로 되었는지 점검할 수 있습니다.

5.2 By-pass와 같이 설치할 경우: 첨부 5 을 참고하세요.

START-UP:

모든 밸브가 잠긴 것을 확인합니다.

- 후단의 가압을 위해 by-pass를 천천히 여세요.
- 후단압력이 알맞게 조절되었을때, 전단밸브 V1을 여세요. 압력변화는 초당 0.3bar를 넘어서는 안됩니다.
- 미터에 압력이 알맞게 조절되었을때, 주배관 밸브를 천천히 여시고 V1을 닫으세요.
- 천천히 후단 밸브를 여시고 미터의 레지스터를 확인하세요.
- 천천히 by-pass의 밸브를 닫고, 유량이 미터의 용량을 초과 하지 않는 것을 확인하세요.

차단:

- 천천히 by-pass 밸브를 여시고 미터의 전단과 후단 밸브를 닫으세요.
- 작은 bleeder 밸브 V2를 조심해서 여시고 미터의 압력을 빼세요. 압력변화는 초당 0.3bar를 넘어서는 안됩니다. .
- 배관의 가스가 남아있을 수 있으니 충분한 환기가 필요합니다.

5.3 By-pass 없는 설치: 첨부6을 참고하세요.

START-UP:

모든 밸브가 잠긴 것을 확인합니다.

- 미터에 가압을 위해서 전단밸브를 조금 여세요. 압력변화는 초당 0.3bar를 넘어서는 안됩니다.

니다. 압력이 알맞게 조절된 후 전단밸브를 완전히 엽니다.

- 후단 밸브를 조금 엽니다. 밸브는 조금 연 상태로 유지되어야 합니다.:

- 미터라인의 전단 압력.

- 후단 가압 중 낮은 유량 유지 (대략 5% Qmax).

후단 압력이 알맞게 조절된 후, 후단 밸브는 완전히 열릴 수 있습니다.

차단:

- 후단 밸브를 매우 천천히 닫고 미터가 더 이상 적산을 하지 않는 것을 확인 합니다.
- 전단 밸브를 닫습니다.
- 작은 bleed valve V2를 천천히 엽니다. 압력변화는 초당 0.3bar를 넘어서는 안됩니다..
- 배관의 가스가 남아있을 수 있으니 충분한 환기가 필요합니다.

5.4 압력조정기 후단에 미터가 설치된 경우

설치는 압력조정기의 매뉴얼에 따라 설치되어야 합니다. 가압과 감압과정 중, 압력변화는 초당 0.3bar를 넘어서는 안됩니다.

6 유지보수

6.1 미터의 유지보수

일단 설치가 되면, 커버에 넣은 윤활유의 변화를 일정기간에 한번씩 확인해 주는 것 외에는 별도의 관리가 필요없습니다.

Start-up 후:

천연가스: 서비스 조건에 따라, 윤활유 레벨을 반드시 확인해야 합니다.

기타 가스: 시운전후 100시간의 작동 후, 윤활유 레벨을 반드시 확인해야 합니다.

만일 윤활유 레벨이 눈에 띄게 낮거나, 윤활유가 유화되었거나, 윤활유와 가스간에 화학적 반응이 있다면, 윤활유는 재검토되고 알맞은 조건의 것으로 교체되어야 합니다.

윤활유의 교체시기:

윤활유의 점검 및 교체주기는 운영 조건에 달려 있습니다. (압력변화, 유량.....).

천연가스: 일반적인 환경하에, 윤활유는 5~8년 마다 교체하여야 한다. 만일 미터가 매우 깨끗한 가스에서 사용된다면 기간은 연장될 수 있습니다.

기타 가스: 저희에게 문의해 주세요.

미터의 청소하기 위해서는 솔벤트와 알코올이 없는 제품을 사용해 주세요.

수리는 자격이 있는 사람에 의해 이루어져야 하며 최대압력의 1.1배의 압력으로 기밀검사를 시행하여야 합니다.

만일 수분이 있는 가스에 사용할 경우, 내부와 외부의 부식이 주기적으로 검사되어야 합니다. 만일 심한 부식이 보일 경우 미터를 교체해야 합니다.

Spare parts: 가압이 되는 부품을 교체할 경우 해당 spare part가 PED에 적합한 제품인지 확인 합니다.

6.2 옵션장비의 유지보수

6.2.1 저주파와 고주파 트랜스미터

이 장비들은 별다른 유지보수를 필요로하지 않습니다. 트랜스미터의 기능은 전자 index와 기계식 index를 비교함으로써 확인할 수 있습니다.

6.2.2 Filter

만일 압력손실의 증가가 감지되면 필터는 반드시 확인 되어야 하며 미터의 유지보수전에 청소나 교체가 되어야 합니다.



EU - Megfelelőségi nyilatkozat

Itron GmbH
Hardeckstraße 2
D-76185 Karlsruhe

Igazolja, hogy a Forgódugattyús **DELTA** és **DELTA S-Flow** gázmérők tervezése és gyártása az alábbi irányelveknek megfelelően történt:

1. 2014/68/EU (PED) - Modul B+D Kategória IV
- DIN EN 12480:2018

EK típusvizsgálati tanúsítvány: **DVGW CE-0085BM0420**

D modult felügyeli:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (CE 0036); Westendstr. 199, D-80686 München

Az alkalmazott folyadékok 1-es osztálycsoportba tartoznak a 13.melléklet szerint.

EK tanúsítvány n°: **DGR-0036-QS-955-20**

2. 2014/30/EU (EMC)
- EN 60947-5-2:2018
- EN 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

3. 2014/34/EU (ATEX)
- EN 600790:2019
- EN 60079-11:2012
- EN ISO 80079-36:2016
- EN ISO 80079-37:2016

EK típusvizsgálati tanúsítvány: **LCIE 06 ATEX 6031 X**

⊕ II 1/2 G Ex ia IIC T5 Ga / Gb h T6

#0081 LCIE 33 avenue General Leclerc, F-92266 Fontenay-aux-Roses

D modult felügyeli:

#0123 TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, D-80339 München

EK tanúsítvány: **EX2A 17 05 70229 004**

4. 2014/32/EU (MID)
- DIN EN 12480:2018

EK típusvizsgálati tanúsítványok: **DE-17-MI002-PTB001, DE-07-MI002-PTB018**

D modult felügyeli:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (CE 0102),

Bundesallee 100, D-38116 Braunschweig

EK tanúsítvány: **DE-M-AQ-PTB009**

5. 2011/65/EU (RoHS)
- EN IEC 63000

Karlsruhe, 2020/03/10

M. Einhaus

Termékfejlesztési igazgató

1	Jellemzők	54
2	Csomagolás	54
	2.1 Tárolás	54
	2.2 Kezelés	54
3	Telepítés	54
	3.1 Általános	54
	3.2 Szűrés	54
	3.3 Kenés	54
	3.3.1 Általános	54
	3.3.2 A kenőanyag kiválasztása	56
	3.3.3 Olaj feltöltési és leeresztési folyamat	56
4	Tartozékok	56
	4.1 Villamos tartozékok	56
	4.1.1 Alacsony frekvenciás jeladó (standard felszereltség)	56
	4.1.2 Manipuláció gátló	56
	4.1.3 Cyble szenzor	56
	4.1.4 Közép és magas frekvenciás jeladó (opcionális felszereltség)	56
	4.2 Lapszűrő	56
	4.3 Külső szárítópatron	56
	4.4 Áramlás Határoló	57
5	Indítás.	57
	5.1 Általános	57
	5.2 Telepítés áthidalóval	57
	5.3 Telepítés áthidaló nélkül	57
	5.4 A szabályozó után elhelyezett mérőórák	57
6	Karbantartás	57
	6.1 A mérőóra karbantartása	57
	6.2 Az opcionális felszerelések karbantartása	58
	6.2.1 LF és HF transzmitterek	58
	6.2.2 Szűrők	58
7	Melléklet	59

Jól őrizze meg ezt az útmutatót minden felhasználó számára könnyen elérhető helyen.

Kérje a gyártó írásos engedélyét minden olyan esethez, melyeket jelen kézikönyv nem ír le. Kérjük, tartsa be a gázmérőórák telepítésére, üzemeltetésére és szervizelésére vonatkozó nemzeti jogszabályokat.

1 Jellemzők

A Delta mérőórákat az EN437 szerint meghatározott 1-es, 2-es és 3-as gázcsoportokba tartozó gázok és számos további szűrt és nem korrodáló gáz mérésére tervezték (például Oxigén).

2 Csomagolás

- A mérőóra – a méret vagy verzió függvényében – az alábbiakban kerül kiszállításra:
- Kartondobozban, melyben kartonbetétek vagy a polietilén ékek nyújtanak védelmet.

Fa raklapon, melyet kartonlap véd.

A csomagolás tartalmazza a töltő kenőanyagot, a telepített jeladók csatlakozóit és ezt a kezelési kézikönyvet.

2.1 Tárolás

Ha a mérőórát nem használják belátható időn belül, azt tiszta és száraz környezetben, letakarva kell tárolni, vízszintes helyzetben.

A bevezető és kivezető csövekre rögzített sapkáknak a telepítésig a helyükön kell maradniuk.

2.2 Kezelés

A mérőóra fedelei kiszállításkor nem tartalmaznak kenőanyagot. A szállítás vagy kezelés előtt győződjön meg arról, hogy a kenőanyagokat alaposan eltávolították az elülső és a hátsó fedelekről, elkerülve annak a mérőkamrába való bejutását. A mérőórákat csak a fő készülékház körül elvezetett vagy a nyílásokba helyezett hevederekkel szabad megemelni.

3 Telepítés

3.1 Általános

A Delta mérőóra volumetrikus elvének köszönhetően annak metrológiáját a telepítési körülmények nem befolyásolják. Azonban a következő szabályok betartásával biztosítható a Delta mérőóra legjobb használata:

Javasolt telepítés: Lásd a 1. mellékletet

- Ellenőrizze szemrevételezéssel, hogy a mérőóra nem károsodott-e a szállítás során.
- Telepített mérőóra esetén nem engedélyezett hegesztési munkálatok.
- A mérőórát úgy kell telepíteni, hogy a lapátkerekek vízszintesen helyezkedjenek el. Engedélyezett eltérés: $\pm 5^\circ$.
- Soha ne telepítse a mérőórát a csövezet alsó pontjára, ahol a mérőóránál víz vagy szennyeződés gyűlhet össze.

- Ha teflonszalagot használ a menetes csatlakozások rászorításához, akkor különös figyelmet kell fordítani arra, hogy elkerülje a szalag bejutását a mérőkamrába.
- A gázmérőórát a csőrendszerre kifejtett erőteljes hatás nélkül szerelje fel. A peremeknek pontosan kell illeszkedniük.
- A mérőt védőföldeléssel ellátott rendszerben szabad telepíteni
- UNC csavarmenetes peremeken a menetek NEM metrikusan, hanem hüvelykben kerülnek megadásra az ANSI/ASME B1.1 - 1989 szerint. **A metrikus menetek és a hüvelykben megadott menetek nem kompatibilisek egymással!**
- Kérjük, a csavarokat egymással szemben, váltakozva szorítsa meg.
- A rugalmas csatlakozások a feszítéstől mentes telepítés biztosítására használhatók.
- A mérőóra előtt elhelyezett szűrő használata javasolt olyan gázok esetén, amelyek magas szennyezőanyag-tartalommal rendelkeznek. Lásd a 3.2 pontot.

A telepítés megkezdése előtt:

- A mérőóra előtti csövezet legyen portól és szennyeződéstől mentes.
- Távolítsa el a védősapkákat.
- Győződjön meg arról, hogy a gázáramlás iránya megfelel a mérőóra készülékházán látható nyílak irányának.
- Ellenőrizze, hogy a lapátkerekek képesek-e szabadon forogni.
- A mérőműszerre szerelhető tartozékok nem befolyásolhatják a korrózióvédelmet

3.2 Szűrés

A forgódugattyús gázmérők jobban működnek, ha nem találhatók szemcsék a gázban. Ezért javasolt a mérőóra előtti szakaszokon szűrni a gázt. A javasolt szűrési szint $100\ \mu\text{m}$, vagy afellette.

Míg a mérőóra üzemben van, időszakonként ellenőrizni kell a szűrő tisztaságát, különösen új telepítések esetén vagy akkor, ha munkákat végeztek a beérkező csövezeti szakaszokon.

Ha a telepítés során az áramlás iránya letről felfelé haladó, úgy különös figyelmet kell szentelni a szűrési körülményeknek, elkerülendő, hogy a mérőóra alatti területeken felgyülemelő por visszajuthasson a mérőórába. Ehhez például egy második mérőóra telepíthető a mérőóra alá.

3.3 Kenés

3.3.1 Általános

Az üzemeltetési feltételeknek megfelelő kenőanyagot válasszon. Ennek a kenőanyagnak semlegesnek és nem-detergens tartalmúnak kell lennie. Fontos:

- A kenőanyag hiányában a mérőóra idő előtt használódik el.
- Kenőanyag túlzott mértékű használata szintén problémákat okozhat. A kenőanyag felesleg szennyezheti a mérőkamrát, csökkent

heti a metrológiát és károsodásokat okozhat a csapágyakon és a lapátkereken, a kenőanyagok és a gázban található kisebb szennyeződések keveredésének következtében.

- Mindig távolítsa el a felesleges kenőolajat a lezáró borításról a mérőóra mozgatása előtt.

3.3.2 Kenőanyag választása

Viszkózitás: A viszkózitás a mérőóra mechanikai és metrológiai teljesítményének biztosítása érdekében került kiszámításra.

Kereskedelmi referenciák: A 2. számú melléklet az ipari gázokhoz használható, kereskedelmi forgalomban kapható kenőanyagok listáját tartalmazza, kivéve az olyan gázokat, mint az oxigén vagy a halogének. Más gázokkal kapcsolatban kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot.

3.3.3 Betöltési és elvezetési folyamat

A betöltő és leeresztő dugók és a betekintőablak helyzetéről lásd az 3. mellékletet.

A betöltési és leeresztési műveleteket úgy végezze, hogy a mérőóra a csővezetékre legyen telepítve, de az ne álljon nyomás alatt, noha Pete's Plug-dugók használatával a kenőanyag szintek „pótolhatók”, amíg a mérőóra nyomás alatt áll (legfeljebb 20 bar értékig). Lásd a 7. mellékletet

Mind az elülső, mind a hátsó fedeleket fel kell tölteni kenőanyaggal, kivéve a Delta Compact, SE, Evo és S1-Flow mékek esetén, melyeknél csak az elülső fedeleket kell feltölteni.

Az olajsint beállítása:

Általános eset: A szint akkor megfelelő, ha az áthalad a legalsó nézet  közepén.

Acéltestes mérőórák: A kenőanyagot addig kell betölteni, míg az az „L” szintjelző pontig nem ér.

- DN50 S1-Flow: Csak az elülső fedelet kell olajjal feltölteni. 4 darab „F” vagy „D” dugó érhető el a fedél feltöltéséhez vagy a kenőanyag leeresztéséhez. Az alacsonyabbat kell a leeresztéshez használni. A mérőóra irányának függvényében az „L1” vagy „L2” szintjelző pontok egyikét kell az olajsint beállításához használni, azaz azt ki kell csavarozni a betöltés előtt. A kenőanyagot az „F” jelölésnél kell betölteni, amíg az az „L” szintjelző ponton ki nem kezd folyni. Csak a legalsó szintjelzőpont használandó az olajsint beállításához.

4 Tartozékok

4.1 Villamos tartozékok

Megjegyzések a mérőóra potenciálisan veszélyes területeken történő használatáról (ATEX):

- A impulzus jeladókat belső biztonsági körökre kell csatlakoztatni az pls replace by EN 60079-0 és EN 60079-11 szerint.
- Csak a mérőóra fejét tisztítsák meg átitatott törlőkendővel.

- A szabadon álló alumínium alkatrészeket megfelelően kell védeni (festék, lakk stb. használatával), amennyiben a környezetben rozsdarétegek képződhetnek a porból.
- A mérőóra teljes telepítését villámcsapás veszélye tekintetében is át kell gondolni.
- A mérőóra helyszíni telepítéséhez, eltávolításához vagy javításához használt szerszámoknak meg kell felelniük a veszélyes területeken való használatnak, szem előtt tartva, hogy a veszélyes területek besorolása a mérőóra cseréje során eltérhet a mérőóra normál működési körülményeitől.
- A mérőórát nem szabad kitenni nyílt lángnak, ionizáló sugárzásnak, ultrahangnak vagy erős elektromágneses mezőknek.
- Figyelembe kell venni a környezeti hőmérsékleti feltételeket, ideértve az eszköz közvetlen közelében található egyéb eszközök által okozott lehetséges hőhatásokat.

4.1.1 Alacsony frekvenciás jeladók (standard felszereltség)

A mérőóra normál esetben kettős LF impulzus kimeneti jeladóval kerül kiszállításra. Az LF egy száraz REED-kapcsoló és normál esetben nyitott. A csatlakoztatási információkért lásd a mérőóra típustábláját és a 4 sz. mellékletet.

4.1.2 Manipuláció gátló

A mérőóra standard kiserelésben manipuláció gátló kapcsolóval kerül kiszállításra. Ez egy száraz REED-kapcsoló és normál esetben zárt. A csatlakoztatással kapcsolatos részletekért lásd a mérőóra típustábláját.

4.1.3 Cyble szenzor

Cyble szenzor bármikor telepíthető a számláló-szerkezetre, erről lásd a 4. mellékletet. A Cyble szenzor egy ugrásmentes indukciós jeladó. Lehetővé teszi esetleges visszaáramlások számlálását is.

4.1.4 Közepes és magas frekvenciás jeladó (opcionális felszereltség)

A mérőóra szállítható közepes vagy magas frekvenciájú jeladókkal. A szenzorok induktívak és a csatlakozás egy NAMUR típusú bemeneti áramkörhöz kerültek kialakításra (EN 60947-5-6).

4.2 Lapszűrő

A lapszűrő közvetlenül a peremes mérőórák előtt helyezhető el, a standard tömítés helyén: védelmet nyújt a felső szakasz csöveiben maradó szennyeződésektől. Kb. 4-8 hét működés után javasoljuk eltávolítását.

4.3 Külső szárítópatron

A mérőóra külső szilikagél patronnal szerelhető fel zord környezeti feltételek melletti telepítés-

hez. A patron cseréjéhez csavarozza ki a régi patronról, távolítsa el a védődugót az új patronról és csavarozza azt a számláló műszerre.

4.4 Áramlás Határoló

Áramláshatárolók használata ajánlott nem ideális telepítések esetén, hogy a mérőt a lehetséges túlnyomások és nyomásimpulzusok ellen megvédje.

5 Indítás

5.1 Általános

Az indítási folyamat mindig a telepítési konfiguráció függvénye.

A mérőóra nyomás alá helyezése előtt el kell végezni a kenési folyamatot. A nyomás alá helyezést és nyomásmentesítést nagyon alacsony nyomásváltozással kell elvégezni. A nyomásváltozás ne legyen nagyobb másodpercenként 0,3 bar/ 5 P.S.I. értéknél.

Az indítás után ellenőrizték a telepítés tömítettségét.

A mérőóra megfelelő telepítése és működése a számlálószervezeten vizuálisan ellenőrizhető, ill. úgy, hogy megméri a nyomásvesztést. A Pete's Plug-dugaszok használatával ezen nyomásvesztés mérhető, míg a mérőóra nyomás alatt van (akár 20 bar értékig).

5.2 Telepítés áthidalóval:

Lásd a 5. mellékletet

INDÍTÁS:

Kezdéskor az összes szelep legyen zárva.

- Lassan nyissa fel az áthidaló szelepeket az alsó csövezet nyomás alá helyezéséhez.
- Ha a nyomás az alsó szakaszon kiegyenlítődt, lassan nyissa meg a kis V1 szelepet is a felső szakaszon. A nyomáseltérés nem haladhatja meg a másodpercenkénti 0,3 bar értéket.
- Ha a nyomás kiegyenlítődt a mérőórában, lassan nyissa ki a felső szakasz szelepét, majd zárja le a V1 szelepet.
- Lassan nyissa ki az alsó szakasz szelepét és ellenőrizze, hogy a mérőóra megkezdje-e az áram mérését.
- Fokozatosan zárja le az áthidaló szelepet. Ellenőrizze, hogy az áramlási sebesség nem haladja-e meg a mérőóra kapacitását.

LEKAPCSOLÁS:

- Lassan nyissa ki a áthidaló szelepet, majd zárja le a felső szakasz és alsó szakasz szelepeket a mérőóra vonalán.
- Óvatosan nyissa ki a kis V2 kieresztő szelepet és nyomásmentesítse a mérőórát. A nyomáseltérés nem haladhatja meg a másodpercenkénti 0,3 bar értéket.

- Valamennyi gáz még jelen lehet a mérőórában, ezért szükséges a megfelelő szellőzés biztosítása.

5.3 Telepítés áthidaló nélkül:

Lásd a 6. mellékletet

INDÍTÁS:

Kezdéskor az összes szelep legyen zárva.

- Finoman nyissa ki a felső szakasz szelepét a mérőóra vonalának nyomás alá helyezéséhez. A nyomáseltérés nem haladhatja meg a másodpercenkénti 0,3 bar értéket. Ha a nyomás kiegyenlítődt, nyissa ki teljesen a felső szakasz szelepét.
- Lassan nyissa ki az alsó szakasz szelepét. A szelepet kis mértékben kell kinyitni az alábbiak fenntartásához:
 - A felső szakasz nyomása a mérőóra vonalában.
 - Az áramlási sebesség a mérőórában az alsó szakasz nyomás alá helyezése során (kb. 5% Qmax).

Ha az alsó szakasz nyomása kiegyenlítésre került, az alsó szakasz szelepe teljesen kinyitható.

LEKAPCSOLÁS:

- Nagyon lassan zárja le az alsó szakasz szelepét és ellenőrizze, hogy a mérőóra már nem végez méréseket.
- Zárja le a felső szakasz szelepét.
- Lassan nyissa ki a kis V2 kieresztő szelepet. A nyomáseltérés nem haladhatja meg a másodpercenkénti 0,3 bar értéket.
- Valamennyi gáz még jelen lehet a mérőórában, így megfelelő szellőzés biztosítása szükséges.

5.4 A szabályozó után elhelyezett mérőórák

A telepítést az adott szabályzó műszaki kézikönyvének megfelelően kell kialakítani. A nyomás alá helyezés és nyomásmentesítés során győződjön meg arról, hogy a nyomáseltérés nem haladja meg a másodpercenkénti 0,3 bar értéket.

6 Karbantartás

6.1 A mérőóra karbantartása

A telepítés után a mérőóra nem igényel különösebb figyelmet, kivéve a fedélben lévő kenőanyag időszakos felülgyeletét és cseréjét.

Az indítás után:

Földgáz: Az előzetes szolgáltatási feltételek szerint a kenőanyag szintjét ellenőrizni kell.

Más gázok: Az üzembe helyezéstől számított 100 óras üzem után a kenőanyag szintjét ellenőrizni kell.

Ha a kenőanyag szintje láthatóan alacsony, ha a kenőanyag emulgeálódott vagy más vegyi reakció történt a kenőanyag és a gáz között, úgy

a kenőanyagot cserélni kell az uralkodó körülményeknek megfelelően.

A kenőanyag időszakos cseréje:

A kenőanyag ellenőrzései és cseréi közötti időszak hossza a működési körülmények függvénye (nyomásváltozások, áramlási arány stb.).

Földgáz: Normál körülmények között a kenőanyagot 5-8 évente kell cserélni. Ha a mérőórát rendkívül tiszta gázzal használják, úgy ezen időszak növelhető.

Más gázok: Kérjük, konzultáljon cégünkkel.

A mérőóra tisztításához oldószerektől és alkoholtól mentes szerek használhatók.

A javításokat kizárólag képzett személyzet végezheti. Ezután tömítettségi tesztet kell végezni $1.1 \times PS$ (P_{max}) értékkel.

Ha nedves gázokat használnak, úgy a korrózió külső hatásait rendszeresen kell ellenőrizni. Súlyos korrózió észlelése esetén a mérőórát cserélni kell.

Tartozékok:

Ha nyomástartó alkatrészeket cserélnek, győződjenek meg arról, hogy a tartozékok megfelelnek a PED előírásainak.

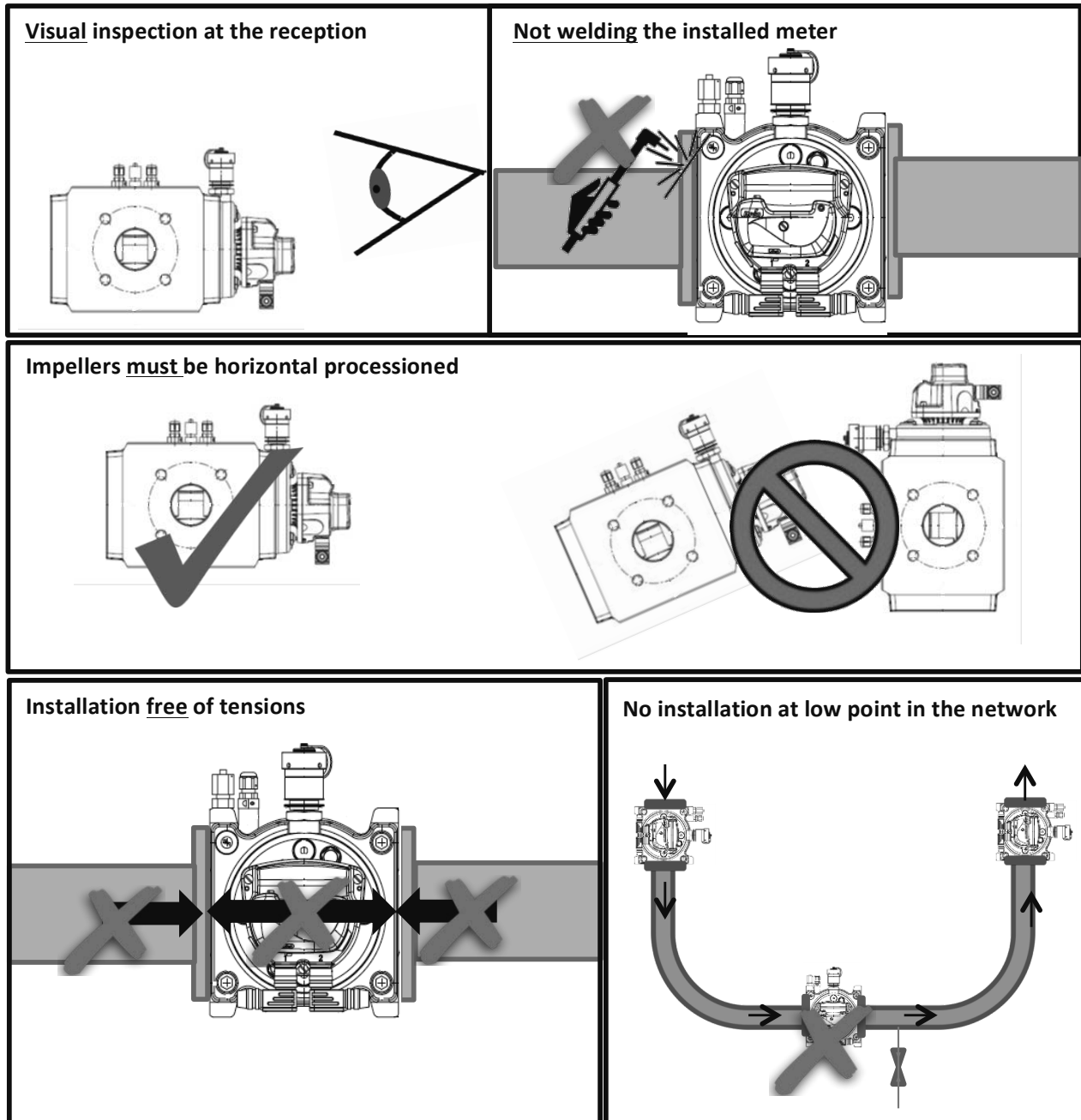
6.2 Az opcionális felszerelések karbantartása

6.2.1 LF és HF jeladók

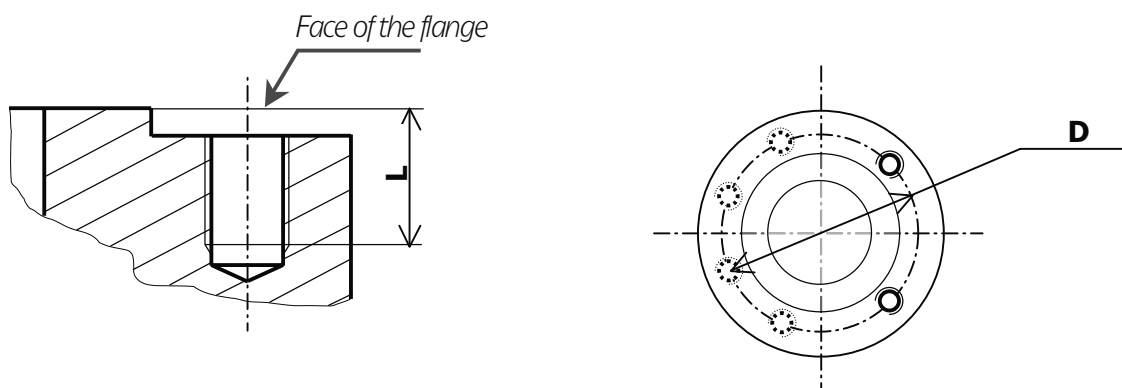
Ezen jeladók nem igényelnek különleges karbantartást. A jeladók működése az elektronikai index és a mérőóra index összehasonlításával ellenőrizhető.

6.2.2 Szűrők

Ha a nyomásveszteség növekedését észlelik, a szűrőt ellenőrizni kell és azt meg kell tisztítani/cserélni, mielőtt megkezdénék a mérőóra karbantartását.



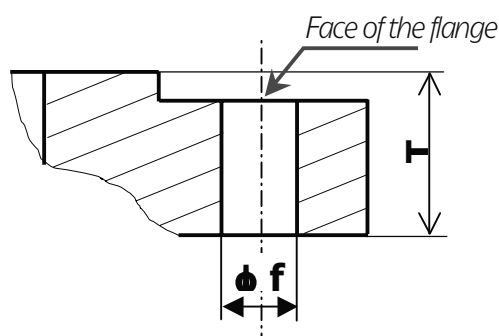
Flange meters with holes threaded



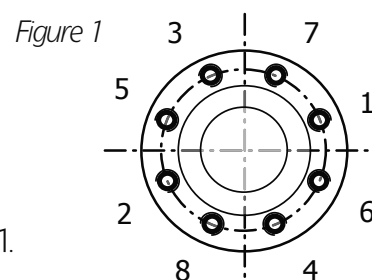
Flanges with holes with metric (M) screw thread								Maximum torque value (Nm)
					L (mm)			
DN	Flanging	Number of holes	Thread type	Diameter “D” (mm)	Alu	Ductile iron	Steel	
25	PN 10-16	4	M12	85	24	-		40
40	PN 10-16	4	M16	110	24	-	-	40
50	PN 10-16	4	M16	125	24	24	28	100
50	PN 25	4	M16	125	-	-	28	100
50	PN 40	4	M16	125	-	-	28	100
50	Class 300	8	M16	127	-	-	28	100
50	Class 600	8	M16	127	-	-	28	100
80	PN 10-16	8	M16	160	24	24	-	100
100	PN 10-16	8	M16	180	24	24	-	100
Flanges with holes with inch (UNC) screw thread								Maximum torque value (Nm)
					L (mm)			
DN	Flanging	Number of holes	Thread type	Diameter “D” (mm)	Alu	Ductile iron	Steel	
25	150(125)	4	1/2” UNC-2B	79,4	24	-		40
40	150(125)	4	1/2” UNC-2B	98,6	24	-	-	40
50	150(125)	4	5/8” UNC-2B	120,6	24	24	28	100
50	300	8	5/8” UNC-2B	127	-	-	28	100
50	600	8	5/8” UNC-2B	127	-	-	28	100
80	150(125)	4	5/8” UNC-2B	152,4	24	24	-	100
100	150(125)	8	5/8” UNC-2B	190,5	24	24	-	100

Flanged meters with holes **NOT** threaded

Meters DN150 G250 to G650 (S3-Flow) are available with flanged connections. Holes in the flanges are not threaded.



PN 10-16, Class 150				
DN	Number of holes	ø f	Diameter "D" (mm)	T
150	8	22,4	241	26



Notes

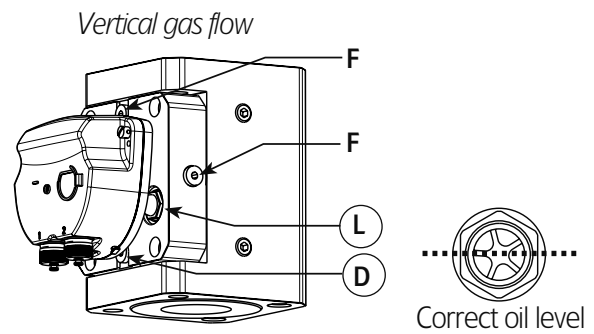
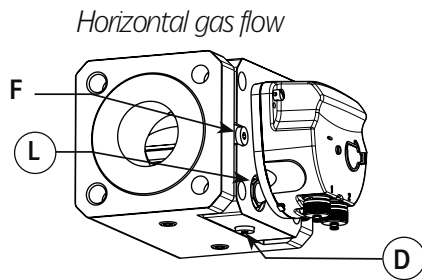
- Install all the screws and tight those smoothly before applying the tightening torque.
- Tight the screws in opposite pairs according the order of figure 1.

Annex 2: Commercial reference / Références commerciales / Kommerzielle Referenzen / Referenze commerciali / Marcas de Lubrificantes / Toepasbare oliesoorten / Ticari referanslar / Referências Comerciais

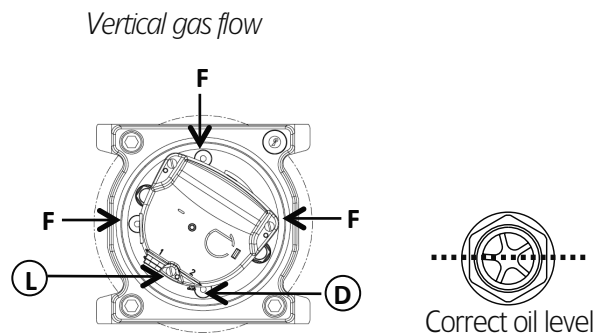
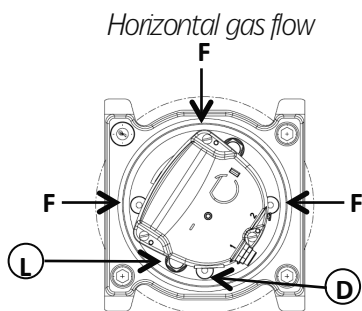
- Shell Tellus T15
- Oest V31 36L (lubricant delivered with each meter, commercial name: Maxilub VG10)

Annex 3: Lubricant filling / Remplissage du lubrifiant / Schmiermittelbefüllung / Carica del lubrificante / Llenado del lubricante / Vulpluggen / **Yağın doldurulması** / Enchimento com lubrificante

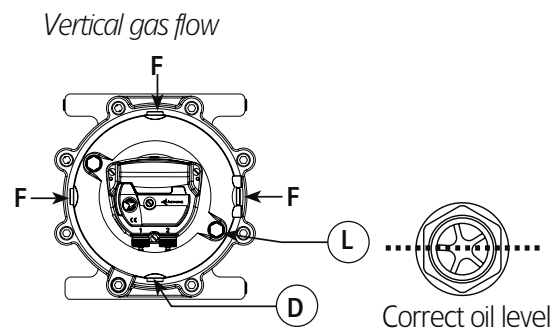
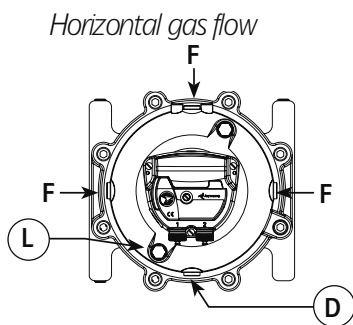
Compact DN25/DN40/DN50



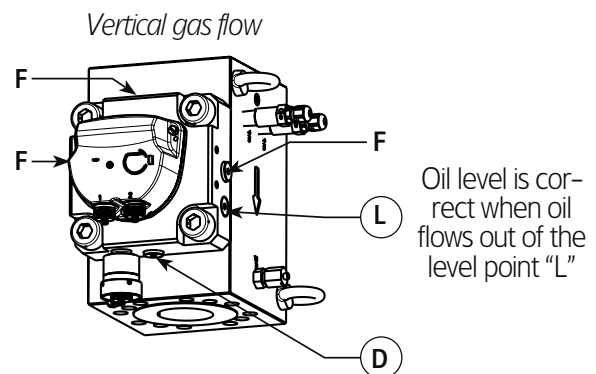
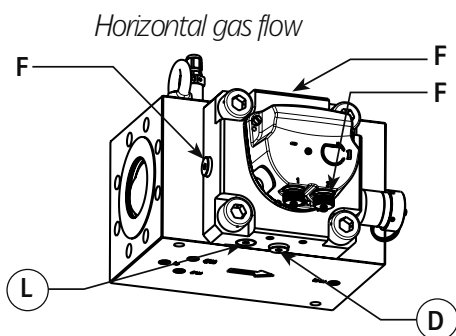
SE DN50/DN80 & Evo DN50/DN80/DN100



Aluminium DN80/DN100 & Ductile Iron DN80/DN100/DN150

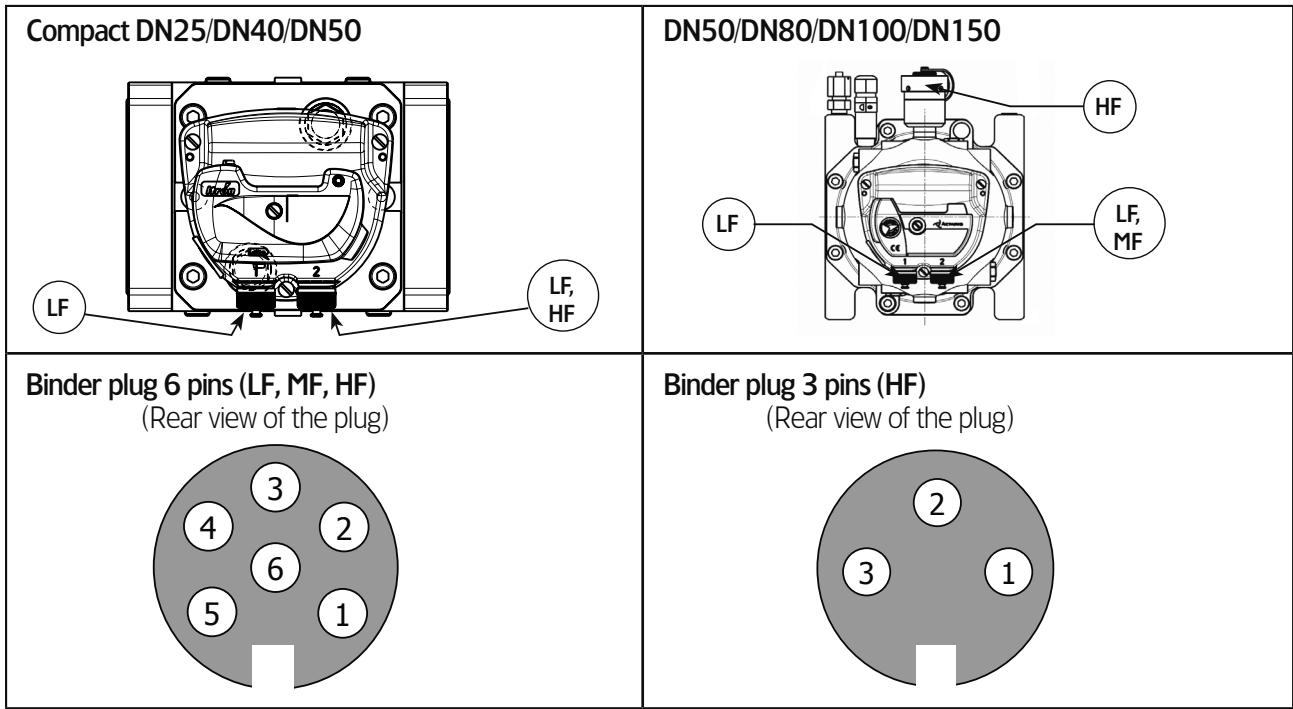


Steel range DN50 S1-Flow



F: Filling	/ Remplissage	/ Füllen	/ Riempimento	/ Relleno	/ Vullen	/ Doldurumu
L: Level	/ Niveau	/ Pegel	/ Livello	/ Nivel	/ Niveau plug	/ Seviye
D: Draining	/ Vidange	/ Ablassen	/ Svuotamento	/ Vaciar	/ Aftap	/ Drenaj

Annex 4: Transmitters / Emetteurs / Polung der Anschlüsse / Emittitori d'impulsi / Emisores / Connector aansluiting / Vericiler / Transmissores



Unless on the nameplate noted the following electrical parameters shall be considered:

Characteristics	Low Frequency Transmitter (reed contact)		High & Medium Frequency Transmitter (inductive)
	For Non ATEX products	For ATEX products ** intrinsically safe circuits EN 60079-0/-11	For ATEX products *** intrinsically safe circuits EN 60079-0/-11
Power rating	Max. 10 W	Max. 120 mW	Max. 64 mW
Voltage (Break-down)	Max. 180 V dc	Max. 15 V dc	Max. 15 V dc
Current (Switching)	Max. 50 mA	Max. 50 mA	Max. 50 mA
Capacitance and Inductance	C=0F, L=0H	C=0F, L=0H	C= 90nF, L = 250 µH
Operation temperature range	-30°C to +60°C	-30°C to +60°C	-30°C to +60°C

** Following recommend values Low Frequency Pulse Transmitters do not have any potential sources of ignition and shall be not marked according to directive 2014/34/EU.

The device is free to be used in ATEX area as it is a simple apparatus as defined in EN 60079-11 §5.7.

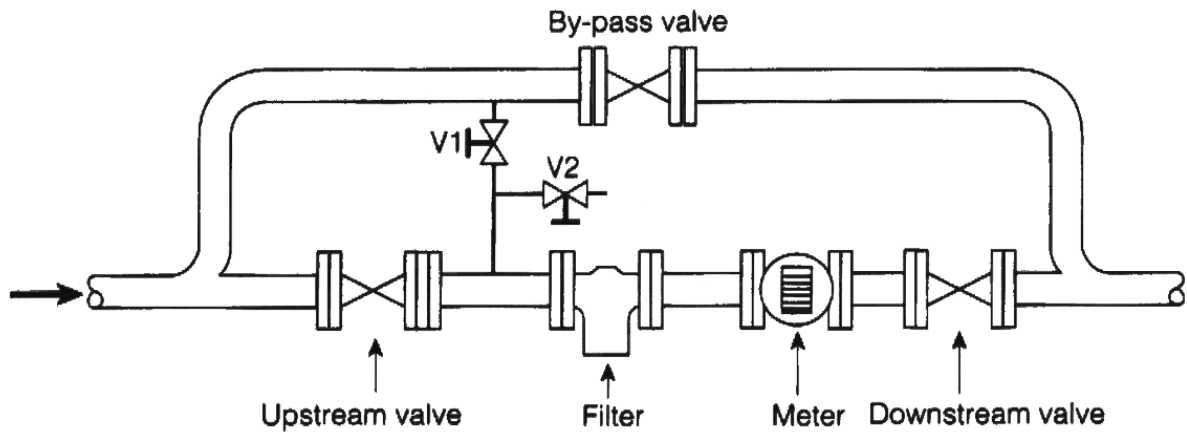
*** Proximity detectors conform to EN60947-5-6 (NAMUR) standard.

Characteristics	Low Frequency Transmitter (Cyble Module)
Contact power rating	Max. 1 W
Voltage (Break-down)	Max. 14.3 V dc
Current (Switching)	Max. 50 mA
Operation temperature range	-25°C to +55°C

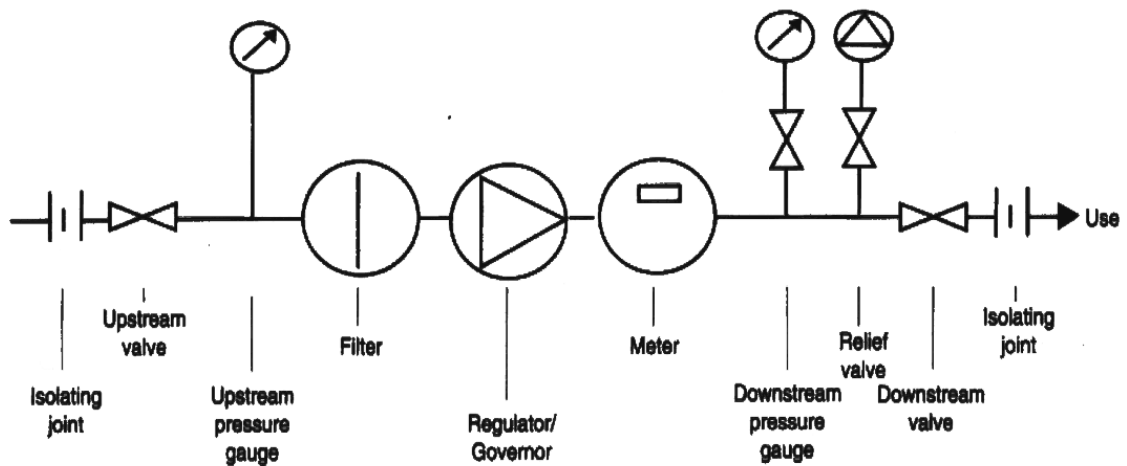


Note: For the plugging of the LF, HF and anti-tampering, please report to the name plate of the meter.

Annex 5: Installation with by pass / Installation avec bipasse / Installation mit Bypass / Installazione con by-pass / Instalación con by-pass / Installatie met by-pass / Baypas ile kurulum / Instalação com by-pass



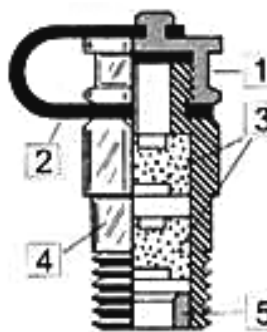
Annex 6: Installation without by pass / Installation sans bipasse / Installation ohne Bypass / Installazione senza by-pass / Instalación sin by-pass / Installatie zonder by-pass / Baypas'sız kurulum / Instalação sem by-pass



Annex 7: Pete's plug option / Option Pete's plug / Pete's Steckeroption / Opzione "Pete's Plug" / Pete's plug optie / Pete's plug opsiyonu / Opção do Pete's Plug

Cross section

- 1 - Cap and gasket
- 2 - Cap retaining strag
- 3 - Two self closing valves with interaction to speed valve closure
- 4 - Valve body
- 5 - Valve retainer



Itron GmbH

Hardeckstraße 2

76185 Karlsruhe

info.karlsruhe@itron.com · www.itron.com

Tel. +49 721 5981 0

Fax +49 721 5981 189