

TABLE OF CONTENTS

1	CONFORMITY
1.1	DECLARATION OF CONFORMITY (2014/34/UE, AII, VII)
2	MACHINE DESCRIPTION
2.1	DEFINITION OF CLASSIFIED ZONES
2.2	INTENDED USE
2.3	HANDLING AND TRANSPORT
3	GENERAL WARNINGS
4	FIRST AID RULES
5	GENERAL SAFETY RULES
6	TECHNICAL DATA
7	OPERATING CONDITIONS
7.1	ENVIRONMENTAL CONDITIONS
7.2	FLUIDS PERMITTED
8	INSTALLATION
9	CALIBRATION
10	EVERY DAY USE
11	MAINTENANCE
12	DISASSEMBLING REASSEMBLING
13	PROBLEMS, CAUSES AND SOLUTIONS
14	DEMOLITION AND DISPOSAL
15	EXPLODED VIEW

1 CONFORMITY

1.1 DECLARATION OF CONFORMITY (2014/34/UE)

The manufacturer: PIUSI S.p.A.
Via Pacinotti, 16/A - z.i. Rangavino
46029 Suzara (MN) Italy

Declares under its own and sole responsibility that the machine:
Type: **Meter**
Model: **K33 ATEX**
Year of manufacture: refer to the year of production shown on the CE plate affixed to the product.
CERTIFIES THAT
comply with all relevant provisions of the following directives:
- **2014/34/UE**
and the following harmonized standards, applied standards and/or technical specifications:
UNI EN 1127-1:2011; UNI EN 80079-36:2016; UNI EN 80079-37:2016
Technical File deposited with receipt no. CESI B2039127R/O2
This equipment is classified as follows:
Group II, category 2G Ex h IIB T6 Gb
Read the Use and Maintenance manual before using the pump.

Place: Suzara (MN)
Date: 01/01/2019
Otto Varini
Legal Representative

2 MACHINE DESCRIPTION

K33 ATEX is mechanical flow meter with nutating disk, designed to allow a precise measurement of Diesel oil or other fluids compatible with the manufacturing material. The nutating disk of the metering chamber (see diagram 1, drawing "15"), which is set in motion by the fluid itself, drives the gear train located in the cover of the meter body (drawing "8") which transmits the motion to the meter (pos. "6"). The meter is equipped with a non-resettable litre totaliser and a batch register which can be reset by means of a knob (Pos. "2") whose unit digit is provided with marks for the readout of the tenths of a litre.

2.1 DEFINITION OF CLASSIFIED ZONES

FOREWORD
ZONE 0
Place where an explosive atmosphere made up of a mix of air and inflammable substances in the form of gas, vapour or mist is continuously present, either for long periods or frequently.
Note: Generally speaking, said conditions, when they occur, involve the inside of tanks, pipes and containers, etc.

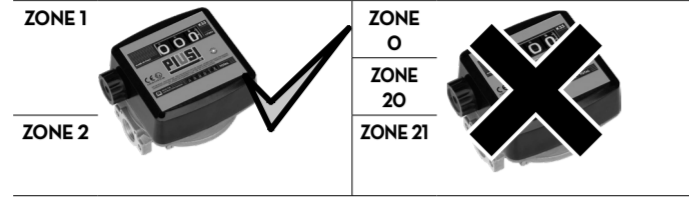
ZONE 1
Place where it is probable that an explosive atmosphere, made up of a mix of air and inflammable substances in the form of gas, vapour or mist, can occur occasionally during normal operation.
Note: Said zone can also include:
- places in the immediate vicinity of zone 0;
- places in the immediate vicinity of supply openings;
- places in the immediate vicinity of filling and emptying openings.

ZONE 2
Place where the probability of an explosive atmosphere, made up of a mix of air and inflammable substances in the form of gas, vapour or mist, can occur during normal operation, but which, if it does occur, only persists for a short time.
Note: Said zone can include, among others, places surrounding the zones 0 or 1.

ZONE 20
Place where an explosive atmosphere in the form of a cloud of combustible powders in the air is continuously present, either for long periods or frequently.
Note: Generally speaking, said conditions, when they occur, involve the inside of tanks, pipes and containers, etc.

ZONE 21
Place where it is probable that an explosive atmosphere, in the form of a cloud of combustible powders in the air, can occur occasionally during normal operation.
Note: Said zone can include, for example, among others, places in the immediate vicinity of powder loading and emptying points and places where powder layers form or which, during normal operation, could produce an explosive concentration of combustible powders mixed with the air.

ZONE 22
Place where it is improbable that an explosive atmosphere, in the form of a cloud of combustible powders in the air, occur during normal operation but which, if it does occur, only persists for a short time.
Note: This zone can comprise, among others, places near appliances, protection systems and components containing powder, out of which the powder can come out due to leaks with the formation of powder deposits (e.g. milling salt, where the powder comes out of the mills and deposits).



2.2 INTENDED USE

WARNING INTENDED USE
APPLIANCE FOR THE MEASUREMENT OF FUEL SUITABLE FOR OPERATING IN ZONES CLASSIFIED "1" AND "2", ACCORDING TO DIRECTIVE 99/92/CE. THE DETERMINATION OF THE AREAS (ZONES) IS TO BE CARRIED OUT BY THE USER

FORBIDDEN USE
Using the appliance for fluids other than those listed at paragraph "H2 - Fluids permitted" and for uses other than those described at the item "authorised use" is forbidden.

PLANT OPERATION RESTRICTIONS IT IS FORBIDDEN:

- To use the appliance in a construction configuration other than that contemplated by the manufacturer.
- To use the appliance with fixed guards tampered with or removed.
- To use the appliance in places where there is risk of explosion and/or fires classified in the following zones: 0; 20; 21; 22
- To integrate other systems and/or equipment not considered by the manufacturer in the executive project.
- To connect the appliance up to energy sources other than those contemplated by the manufacturer.
- To use the commercial devices for purposes other than those indicated by the manufacturer.
- Use in presence of lightnings

2.3 HANDLING AND TRANSPORT

Due to the limited weight and dimensions of the METERS, special lifting equipment is NOT required to handle them. THE APPLIANCES ARE CAREFULLY PACKED before dispatch. Check the packing when receiving the material and store in a dry place.

3 GENERAL WARNINGS

Important precautions
To ensure operator safety and to protect instrument from potential damage, workers must be fully acquainted with this instruction manual before performing any operation.

The following symbols will be used throughout the manual to highlight safety information and precautions of particular importance:

WARNING
Important note for guaranteed safety in classified zones

WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury

NOTICE is used to address practices not related to personal injury

Manual preservation
This manual should be complete and legible throughout. It should remain available to end users and specialist installation and maintenance technicians for consultation at any time.

All reproduction rights are reserved by Piusi S.p.A. The text cannot be reprinted without the written permission of Piusi S.p.A.

THIS MANUAL IS THE PROPERTY OF Piusi S.p.A. ANY REPRODUCTION, EVEN PARTIAL, IS FORBIDDEN.

This manual belongs to Piusi S.p.A., which is the sole proprietor of all rights indicated by applicable laws, including, by way of example, laws on copyrights. All the rights deriving from such laws are reserved to Piusi S.p.A.; the reproduction, including partial, of this manual, its publication, change, transcription and notification to the public, transmission, including using remote communication media, placing at disposal of the public, distribution, marketing in any form, translation and/or processing, loan and any other activity reserved by the law to Piusi S.p.A.

NOTE
THIS MANUAL IS VALID ONLY FOR K33 ATEX METER

WARNING
BEFORE PROCEEDING WITH THE REFUELLING OF THE AIRCRAFT, ENSURE THAT THE SYSTEM INTENDED FOR SUCH ACTION COMPLIES WITH THE REGULATIONS IN FORCE IN THE COUNTRY OF USE

WARNING
USE THE METER ONLY WITH FLUIDS PERMITTED. DO NOT USE WITH FLUIDS NOT PERMITTED TO AVOID DAMAGING THE INSTRUMENT, THE GUARANTEE LAPSSES IN CASE OF MISUSE OF THE FLUID. DO NOT USE THE METER WITH LIQUID FOOD PRODUCTS AND/OR WATER-BASED FLUIDS.

WARNING
BEFORE CONNECTION, MAKE SURE THAT THE PIPING AND THE SUCTION TANK ARE FREE OF DIRT AND SOLID RESIDUE THAT COULD DAMAGE THE METER AND ITS ACCESSORIES. NEVER COLLECT THE FLUID FROM THE BOTTOM OF THE TANK SINCE IT MAY CONTAIN IMPURITIES

WARNING
BEFORE USING THE PUMP SWITCH OFF ALL THE ELECTRONIC DEVICES (I.E. MOBILE PHONES, BEEPERS ETC.)

4 FIRST AID RULES

Contact with the product
In the event of problems developing following EYE/ SKIN CONTACT, INHALATION or INGESTION of the treated product, please refer to the SAFETY DATA SHEET of the fluid handled.

NOTE
Please refer to the safety data sheet for the product

SMOKING PROHIBITED
DO NOT SMOKE NEAR THE METER AND DO NOT USE THE INSTRUMENT NEAR FLAMES.

5 GENERAL SAFETY RULES

WARNING USER'S RESPONSIBILITY
IT IS ESSENTIAL TO GET TO KNOW AND UNDERSTAND THE INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL. IT IS ESSENTIAL TO GET TO KNOW AND OBSERVE THE SAFETY SPECIFICATIONS FOR FLAMMABLE LIQUIDS.

WARNING
BEFORE USING THE METER IT'S IMPORTANT TO TRAIN OPERATORS, INSTALLERS AND MAINTENANCE STAFF TO LET THEM WORK IN A PARTICULAR AREA NO. 1 AS MENTIONED BY DIRECTIVE 99/92/CE

WARNING
IN CASE OF CONTACT WITH THE PRODUCT AND FOR GOOD STANDARD OF BEHAVIOUR, wear protective equipment which is:

- suited to the operations that need to be performed;
- resistant to products used to DO SO, PLEASE REFER TO THE RELEVANT TECHNICAL DATASHEETS OF THE FLUID USED.

Essential protective equipment characteristics

Personal protective equipment that must be worn

- safety shoes
- close-fitting clothing
- protection gloves
- safety goggles

Necessary safety devices

Protective gloves
instructions manual

Prolonged contact with the treated product may cause skin irritation; always wear protective gloves during dispensing.

NOTE
TO PREVENT ELECTRIC SHOCK AND DETONATION OF SPARKS, ALL PUMPING SYSTEM MUST HAVE PROPER GROUNDING, INCLUDING TANK AND ANY ACCESSORIES.

WARNING
FAILURE TO OBSERVE THE ABOVE MENTIONED RULES CAN CAUSE SERIOUS ACCIDENTS

6 TECHNICAL DATA

Technical data		Mod. K33 ATEX
Meter Mechanism		Nutating disk
Flow rate (range)		20...120 litres/min
Operating pressure (max)		3,5 bar
Burst pressure (min)		28 bar
Storage temperature (range)		-20...+80 °C
Storage humidity (max)		95 % RH
Operating temperature (range)		-10...+60 °C
Pressurer loss with diesel oil	Flow rate (l/min)	30 60
	Pressurer loss (bar)	0.005 0.2 0.4
Accuracy after calibration		+/- 1%
Repeatability (typical)		+/- 0.3%
Batch total readout		5 digits height 18 mm
Totaliser readout		6 digits height 6mm
Readout resolution		0.1 litri
Connections	(inlet/outlet)	1" BSP
Weight (approximate)		1,8 Kg [1,9 Kg
Package dimensions		185x185x170 mm
Optional features		Registration in US gallons female threaded inlet/outlet 1" NPT

7 OPERATING CONDITIONS

7.1 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

AMBIENT TEMPERATURE	min. +14 °F / max. +140 °F min. -10 °C / max. +60 °C
FLUID TEMPERATURE	min. +14 °F / max. +140 °F min. -30 °C / max. +60 °C
RELATIVE HUMIDITY	max. 90%

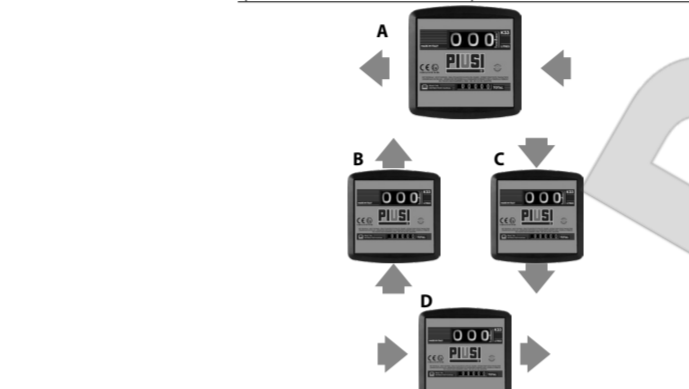
WARNING
The temperature limits shown apply to the METER components and must be respected to avoid possible damage or malfunction.

7.2 FLUIDS PERMITTED

WARNING
THE METER CAN BE USED ONLY WITH THE FOLLOWING FLUIDS:
- DIESEL - KEROSENE
- PETROL - PETROL ALCOHOL MIXED MAX 20% (E20)
- AVGAS 100/100LL - JET A / A1
- ASPEN 2 / 4

8 INSTALLATION

FOREWORD
The meters K33 ATEX can be installed in any position, on rigid pipelines or flexible hoses, directly on pumps or tanks. The meter flow direction is fixed and indicated by an arrow. The meter is supplied in the standard configuration (A). The meter and the cover (see diagram), pos. "3") can be rotated by 90° to 90° in respect to the body in order to carry out the different configurations shown (B, C, D). The reset knob can be installed either on the right side or on the left side of the meter. In order to modify the standard configuration follow the instructions given in section "Disassembling / Re-assembling". The meter body is equipped with 4 blind holes (see diagram 2) which can be threaded (M5) for a possible fastening. If solid particles enter the measuring chamber the correct working of the nutating disk may be affected. Always filter the fluid by installing a filter on the meter inlet (recommended filter 400).



WARNING
BEFORE ANY OPERATION, ENSURE TO BE OUT OF POTENTIALLY EXPLOSIVE AREAS. The meter must never be operated before the delivery and suction lines have been connected.

PRELIMINARY CHECK
Verify that all components are present. Request any missing parts from the manufacturer.
Check that the meter has not suffered any damage during transport or storage.

WARNING
IF VALVES IN THE CIRCUIT ARE TO BE INSTALLED, MAKE SURE THEY ARE EQUIPPED WITH OVER-PRESSURE SYSTEM. CLEAN THE TANK AND MAKE SURE IT IS WELL-VENTILATED (RECOMMENDED OPENING PRESSURE: 3 psi) APPLY THE QUICK COUPLING TO THE TANK CORRECTLY AND SAFELY

9 CALIBRATION

FOREWORD
K33 ATEX are pre-calibrated in factory to be used with Diesel oil. As specific operating conditions (such as real flow rate, nature and temperature of the measured fluid) may affect the meter accuracy, a recalibration should be carried out after the installation has been completed. A new calibration is necessary each time the meter is disassembled for maintenance operations or when it is issued to measure fluids that differ from Diesel oil.

- CALIBRATION PROCEDURE**
- Unscrew the plug (see diagram 1, pos. "14").
 - Purge the system (pump, pipelines, meter) of air by dispensing until the flow stream is full and steady.
 - Stop the flow by shutting off the nozzle, but let the pump running.
 - Reset the batch register by means of the reset knob (pos. "2").
 - Dispense at the flow rate which thebest accuracy is required at, by using a calibration container having a capacity not lower than 20 litres. Do not reduce the flow in order to reach the graduated zone of the calibration container. The right method is to start and stop the full flow repeatedly until the required filling is obtained.
 - Compare the indication of the calibration container (real value) with the one of the meter (indicated value).

- If the indicated value is higher than the real value, loosen the screw (pos. "12").

- If the indicated value is lower than the real value, tighten the screw (pos. "12").

Repeat the operations 4 to 6 until accuracy is satisfactory.

Tighten the plug (pos. "14") again. The O ring which the calibration screws provided with, has the function to avoid accidental loosening of the adjustment screw but does not have any sealing functions. Therefore it is always necessary to properly fix the plug with the sealing gasket (pos. "12").

10 EVERY DAY USE

WARNING
THE WORKING OPERATIONS MUST ALWAYS BE GUARDED BY THE OPERATOR. Should any sealants be used on the suction and delivery circuit of the pump, make sure that these products are not released inside the meter.

Foreign bodies in the suction and delivery circuit of the pump could cause malfunctioning and breakage of themeter components.

While dispensing, do not inhale the pumped product.

IF ANY TREATED FLUID LEAKS OUT DURING DISPENSING, TAKE ALL STEPS NECESSARY TO ENSURE THE LEAKED FLUID IS CLEANED UP AND SAFE AS SPECIFIED ON THE PRODUCT TECHNICAL SHEET.

After installation and calibration K33 ATEX is ready to work. Turn the reset knob (see diagram 1, pos. "12") (clockwise if it is mounted on the left of the meter and anticlockwise if it is mounted on the right) until the batch register is completely reset. The totaliser cannot be reset in any way. Make sure that during use pressure does not exceed the value indicated in section "Technical data".

K33 ATEX can also be used in fuel units which are not equipped with pump sand where the flow is generated by the difference in fuel level between the tank and the nozzle outlet. As a reference, a system composed of a tank off the ground, with the meter installed right at the bottom of the tank, a 3 m long 1" flexible pipe and a manual nozzle type Self 2000, guarantees a flow rate of approximately 30 litres/minute if the difference in level is higher than 1.5 metres. Longer pipes or nozzles producing higher pressure losses reduce the flow in respect to the existing difference in level. Use by gravity is not recommended with differences in level lower than 1 metre, as the consequent reduced flow rate causes the meter to work outside its guaranteed accuracy range. On field calibration is always advisable in case of gravity installations.

11 MAINTENANCE

FOREWORD
No ordinary maintenance is required provided that the meter K33 ATEX is properly installed and used. An incorrect filtering on the meter inlet may block or wear out the measuring chamber, thus affecting the meter accuracy. Should this problem occur (see section "Problem, Causes and Solutions") disassemble the measuring chamber, as shown in section "Disassembling/ Reassembling".

Necessary cleaning can be carried out by means of a soft brush or small tool (ie. a screwdriver). During cleaning be careful not to damage the chamber or the disk. Carefully check the meter and replace the parts which have suffered any possible damage. Only use the original spare part kits shown in diagram 1 "Exploded view and spare part list". A new calibration is always necessary after cleaning or replacing the meter parts.

WARNING
TO MAINTAIN THE SAFETY OF THE APPLIANCE, IT IS MANDATORY TO REPLACE THE DAMAGED PARTS. FOR SAFETY PURPOSES, YOU MUST USE ONLY GENUINE SPARE PARTS.

Safety instructions
During maintenance, the use of personal protective equipment (PPE) is compulsory.

In any case always bear in mind the following basic recommendations for a good functioning of the METER

WARNING
BEFORE ANY OPERATION, ENSURE TO BE OUT OF POTENTIALLY EXPLOSIVE AREAS

Authorised maintenance personnel
All maintenance must be performed by qualified personnel. Tampering can lead to performance degradation, danger to persons and/or property and may result in the warranty and UL/ATEX CERTIFICATION being voided.

Measures to be taken ONCE A WEEK:
- Check that the labels and plates found on the dispensing system do not deteriorate or become detached over time.
- Check that the pipe connections are not loose to prevent any leaks.

12 DISASSEMBLING REASSEMBLING

FOREWORD
K33 ATEX METER can be easily disassembled into its main parts without removing the body from the pipes.

METER UNIT
A To disassemble the meter unit operate as follows:
B Remove the reset knob by firmly pulling it axially.
C Loosen the 4 retaining screws (see diagram 1, pos. "7")

RESET KNOB
A Perform only the operations a) and b) described above.
B Take out the plug (see diagram 1, pos. "4") by pushing it from the inside towards the outside of the cover.
C Fix again the plug on the opposite hole by placing it inside the cover and pushing it outwards.

REASSEMBLING
D Fix again the meter cover and reset knob.
E To enter the measuring chamber operate as follows:
A Disassemble the meter unit.
B Loosen the eight screws (see diagram 1, pos. "7").
C Remove the body cover (pos. "8") together with the gear unit. During this operation be careful not to damage the gasket (pos. "10").

MEASURING CHAMBER
D Remove the whole measuring chamber (pos. "11") by lifting it from themeter body and at the same time pulling it back towards the inlet in order to remove the O ring (pos. "16") from its seat at the outlet.

To check the inside of the measuring chamber (pos. "15"), remove the O ring and divide the two half chambers containing the nutating disk. Measuring chamber to enter the measuring chamber operate as follows:

A Check that the nutating-disk rotates freely in the ASSEMBLED measuring chamber.
B Install the gasket seals correctly after having

- C** During the assembly of the lid on the body prevent the needle of the nutating disk from jamming on the gear that should be free to be able to be correctly drawn from the disk needle.
D Properly tighten the screws (position. "7")
GEAR UNIT
To reach the gear unit components:
A Remove the cover
B Loosen the screws
C Remove the plate. Now all gears can be reached for inspection. Should the gasket be replaced, remove the bevel gear from the shaft by pulling axially, then remove the gear together with the shaft. The gasket replacement always requires the replacement of the bush provided with the spare part kit. To reassemble reverse the above described procedure paying particular attention to:
- Lubricate the O ring before installation.
- Check that the gear unit can rotate freely before fixing the cover

13 PROBLEMS, CAUSES AND SOLUTIONS

For any problems contact the authorised dealer nearest to you.

Problem	Possible cause	Corrective action
Leak from the shaft gasket	• Damaged gasket	Remove (see section "Gear unit") and replace the O ring and the bush Repeat calibration following the instructions in section "Measuring chamber"
Insufficient accuracy	• Wrong calibration • Soiled or blocked measuring chamber. • Air in the fluid	Repeat calibration following the instructions in section "Measuring chamber" Clean the measuring chamber following the instructions in section "Meter unit" Locate and eliminate leaks in inlet lines Clean the measuring chamber following the instructions in section "Measuring chamber" Clean the filter
Reduced flow rate	• Clogged or blocked measuring chamber • Blocked or soiled filter	Clean the measuring chamber following the instructions in section "Measuring chamber" Clean the filter

14 DEMOLITION AND DISPOSAL

Foreword
If the system needs to be disposed, the parts which make it up must be delivered to companies that specialize in the recycling and disposal of industrial waste and, in particular:

The packaging consists of biodegradable cardboard which can be delivered to companies for normal recycling of cellulose.

Disposing of packing materials
Metal parts, whether paint-finished or in stainless steel, can be assigned to scrap metal collectors.

Metal Parts
These must be disposed of by companies that specialize in the disposal of electronic components, in accordance with the indications of directive 2012/19/UE (see text of directive below).

Disposal of electric and electronic components
European Directive 2012/19/UE requires that all equipment marked with this symbol on the product and/or packaging not be disposed of together with non-differentiated urban waste. The symbol indicates that this product must not be disposed of together with normal household waste. It is the responsibility of the owner to dispose of these products as well as other electric or electronic equipment by means of the specific refuse collection structures indicated by the government or the local governing authorities.

Information regarding the environment for clients residing within the European Union
Disposing of RAEE equipment as household wastes is strictly forbidden. Such wastes must be disposed of separately.

Any hazardous substances in the electrical and electronic appliances and/or the misuse of such appliances can have potentially serious consequences for the environment and human health.

In case of the unlawful disposal of said wastes, fines will be applicable as defined by the laws in force.

Other components, such as pipes, rubber gaskets, plastic parts and wires, must be disposed of by companies specializing in the disposal of industrial waste.

Miscellaneous parts disposal



MADE IN ITALY
Installation, use and maintenance
IT
Installazione uso e manutenzione

BULLETIN MO26BD ITEN_00

BULLETIN MO26BD ITEN_00

PIUSI S.p.A. - Suzara (MN) Italy

PIUSI S.p.A. - Suzara (MN) Italy

PIUSI S.p.A. - Suzara (MN) Italy

PIUSI S.p.A. - Suzara (MN) Italy

PIUSI S.p.A. - Suzara (MN) Italy

PIUSI S.p.A. - Suzara (MN) Italy

PIUSI S.p.A. - Suzara (MN) Italy

PIUSI S.p.A. - Suzara (MN) Italy

PI

INDICE

- 1 CONFORMITÀ
- 1.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (2014/34/UE, All. VII) DESCRIZIONE DELLA MACCHINA
 - 2.1 DEFINIZIONE AREE CLASSIFICATE
 - 2.2 DESTINAZIONE D'USO
 - 2.3 MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO
- 3 AVVERTENZE GENERALI
- 4 NORME DI PRONTO SOCCORSO
- 5 NORME GENERALI DI SICUREZZA
- 6 DATI TECNICI
- 7 CONDIZIONI OPERATIVE
 - 7.1 CONDIZIONI AMBIENTALI
 - 7.2 FLUIDI AMMESSI
- 8 INSTALLAZIONE
- 9 CALIBRAZIONE
- 10 USO GIORNALIERO
- 11 MANUTENZIONE
- 12 DISASSEMBLAGGIO E RIASSEMBLAGGIO
- 13 PROBLEMI E SOLUZIONI
- 14 DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO
- 15 VISTE ESPLOSE - EXPLODED VIEW

1 CONFORMITÀ

1.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (2014/34/UE)

Il fabbricante: Piusi S.p.A.
Via Pacinotti, 16/A - z.l.Rangavino
46029 Suzzara (MN) - Italy

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che:
Tipo: **Contaltri K33 ATEX**

Modello: **Contaltri K33 ATEX**

Anno di costruzione riferirsi all'anno di produzione riportato sulla targa CE apposta sul prodotto

sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive comunitarie:
- **2014/34/UE**
e alle seguenti norme armonizzate, norme e/o specifiche tecniche applicate:
UNI EN 1127-1:2011; UNI EN 80079-36:2016; UNI EN 80079-37:2016

File tecnico depositato con ricevuta nr. CESI B2039127R/02

L'apparecchiatura viene classificata come segue:
Gruppo II, categoria 2G Ex e IIB T6 Gb

Leggere il manuale di Uso e Manutenzione prima di utilizzare l'apparecchio

Luogo: Suzzara (MN)
Data: 01/01/2019

Otto Varini
Legale Rappresentante

2 DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

I contaltri K33 ATEX sono di tipo meccanico a disco oscillante, studiati per consentire una precisa misurazione di gasolio o di altri liquidi compatibili con i materiali costruttivi. Il disco oscillante della camera di misura (vedi schema 1, insieme "15"), mosso dal fluido, aziona il treno d'ingranaggi alloggiato nel coperchio del corpo contaltri (insieme "8") che trasmette il moto al contatore (posiz. "6"). Il contatore è provvisto di un indicatore totalizzatore non resettabile in litri e di un indicatore parziale, resettabile

Tramite la manopola (posiz. "2"), la cui cifra delle unità è provvista di tacche per la lettura dei decimi di litro.

ATTENZIONE Per assicurare un uso corretto e sicuro del contaltri è necessario leggere e rispettare le indicazioni ed avvertenze contenute nel presente manuale. Una installazione o un uso improprio del contaltri possono causare pericoli alle cose e alle persone.

2.1 DEFINIZIONE AREE CLASSIFICATE

PREMESSA
ZONA 0
Definizione di zone così come riportate nella direttiva 99/92/CE
Luogo in cui un'atmosfera esplosiva costituita da una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia è presente continuamente, o per lunghi periodi, o frequentemente.

ZONA 1
Nota: In generale, dette condizioni, quando si presentano, interessano l'interno di serbatoi, tubi e recipienti, ecc.
Luogo in cui è probabile che un'atmosfera esplosiva, costituita da una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia, si presenti occasionalmente durante il funzionamento normale.

Nota: Detta zona può comprendere, tra l'altro:
- luoghi nelle immediate vicinanze della zona 0;
- luoghi nelle immediate vicinanze delle aperture di alimentazione;
- luoghi nelle immediate vicinanze delle aperture di riempimento e svuotamento;
- luoghi nelle immediate vicinanze di apparecchi, sistemi di protezione e componenti fragili di vetro, ceramica e materiali analoghi;
- luoghi nelle immediate vicinanze di premitoppa non sufficientemente a tenuta, per esempio su pompe e valvole con premitoppa.

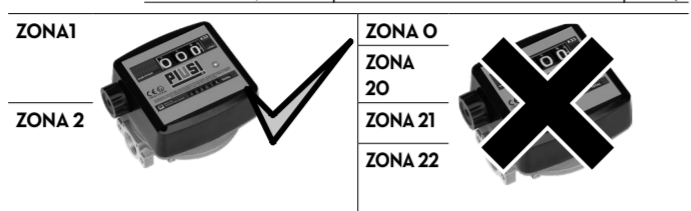
ZONA 2
Luogo in cui è improbabile che un'atmosfera esplosiva, costituita da una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia, si presenti durante il normale funzionamento, ma che, se si presenta, persiste solo per un breve periodo.

Nota: Detta zona può comprendere, tra gli altri, luoghi circostanti le zone 0 o 1.
Luogo in cui un'atmosfera esplosiva sotto forma di una nube di polveri combustibili nell'aria è presente continuamente, o per lunghi periodi, o frequentemente.

ZONA 20
Nota: In generale, dette condizioni, quando si presentano, interessano l'interno di serbatoi, tubi e recipienti, ecc.
Luogo in cui è probabile che un'atmosfera esplosiva, sotto forma di una nube di polveri combustibili nell'aria, si presenti occasionalmente durante il normale funzionamento.

ZONA 21
Luogo in cui è probabile che un'atmosfera esplosiva, sotto forma di una nube di polveri combustibili nell'aria, si presenti occasionalmente durante il normale funzionamento.
Nota: Detta zona può comprendere, per esempio, tra gli altri, luoghi nelle immediate vicinanze di punti di caricamento e svuotamento di polveri e luoghi in cui si formano strati di polvere o che, durante il normale funzionamento, potrebbero produrre una concentrazione esplosiva di polveri combustibili in miscela con l'aria.

ZONA 22
Luogo in cui è improbabile che un'atmosfera esplosiva, sotto forma di una nube di polvere combustibile nell'aria, si presenti durante il normale funzionamento, ma che, se si presenta, persiste solo per un breve periodo.
Nota: Questa zona può comprendere, tra gli altri, luoghi in prossimità di apparecchi, sistemi di protezione e componenti contenenti polveri, dai quali i polveri possono fuoriuscire a causa di perdite e formare depositi di polveri (per esempio sale di macinazione, in cui la polvere fuoriesce dai mulini e si deposita).



2.2 DESTINAZIONE D'USO

USO CONSENTITO
APPARECCHIO PER LA MISURAZIONE DI CARBURANTI IDONEA PER LAVORARE IN ZONE CLASSIFICATE "1" E "2", SECONDO LA DIRETTIVA 99/92/CE LA DETERMINAZIONE DELLE AREE (ZONE) E' A CARICO DELL'UTILIZZATORE

USO NON CONSENTITO
Non è consentito utilizzare l'apparecchiatura con fluidi diversi da quelli elencati al paragrafo "4.2 - Fluidi ammessi" e per operazioni diverse da quelle descritte alla voce "uso consentito".

LIMITAZIONI SULL'USO DELL'IMPIANTO

- E' VIETATO:**
- 1 Utilizzare l'apparecchiatura in una configurazione costruttiva diversa da quella prevista dal fabbricante.
 - 2 Utilizzare l'apparecchiatura con i ripari fissi monomessi o rimossi.
 - 3 Utilizzare l'apparecchiatura in luoghi a rischio di esplosione e/o incendio classificati nelle seguenti zone: O, 20, 21, 22
 - 4 Integrare altri sistemi e/o attrezzature non considerati dal costruttore nel progetto esecutivo.
 - 6 Utilizzare i dispositivi commerciali per uno scopo diverso da quelli previsti dal fabbricante.
 - 7 Utilizzare in presenza di fulmini.

2.3 MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

Data il limitato peso e dimensione DEI CONTALTRI, la loro movimentazione non richiede l'ausilio di mezzi di sollevamento. Prima della spedizione gli apparecchi vengono accuratamente imballati. Controllare l'imballo al ricevimento ed immagazzinare in luogo asciutto.

3 AVVERTENZE GENERALI

Avvertenze importanti
Per salvaguardare l'incolumità degli operatori, per evitare possibili danneggiamenti all'apparecchio e prima di compiere qualsiasi operazione, è indispensabile aver preso conoscenza di tutto il manuale istruzioni. Sul manuale verranno utilizzati i seguenti simboli per evidenziare indicazioni ed avvertenze particolarmente importanti:

ATTENZIONE ATTENZIONE indica situazioni pericolose che se non evitate potrebbero causare morte o gravi danni.
NOTA Nota è usato per informazioni non legate alla sicurezza del personale.

Conservazione del manuale
Il presente manuale deve essere integro e leggibile in ogni sua parte, l'utente finale ed i tecnici specializzati autorizzati all'installazione e alla manutenzione, devono avere la possibilità di consultarlo in ogni momento.

Diritti di riproduzione
Tutti i diritti di riproduzione di questo manuale sono riservati alla Piusi S.p.A.. Il testo non può essere usato in altri stampati senza autorizzazione scritta della Piusi S.p.A. e Piusi S.p.A..

IL PRESENTE MANUALE È PROPRIETÀ DELLA Piusi S.p.A. OGNI RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, È VIETATA. Il presente manuale è di proprietà di Piusi S.p.A., la quale è esclusiva titolare di tutti i diritti previsti dalle leggi applicabili, ivi comprese a titolo esemplificativo le norme in materia di diritto d'autore. Tutti i diritti derivanti da tali norme sono riservati a Piusi S.p.A. Sono espressamente vietate, in mancanza di previa autorizzazione scritta di Piusi S.p.A.: la riproduzione anche parziale del presente manuale, la sua pubblicazione, modifica, trascrizione, comunicazione al pubblico, distruzione, commercializzazione in qualsiasi forma, traduzione e/o elaborazione, prestito, ed ogni altra attività riservata per legge a Piusi S.p.A.

NOTA
QUESTO MANUALE È VALIDO SOLO PER CONTALTRI K33 ATEX

ATTENZIONE PRIMA DI PROCEDERE AL RIFORMIMENTO DI VELLIVOLI, ASSICURARSI CHE L'IMPIANTO DESTINATO A TALE AZIONE SIA CONFORME ALLE NORMATIVE IN MATERIA, VIGENTI NEL PAESE DI UTILIZZO.

ATTENZIONE UTILIZZARE L'APPARECCHIO SOLO CON I FLUIDI AMMESSI. NON UTILIZZARE CON FLUIDI NON AMMESSI PER NON PROVOCARE DANNI. LA GARANZIA DECADA IN CASO DI ERRATO UTILIZZO DEL FLUIDO. NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO CON LIQUIDI ALIMENTARI E/O A BASE ACQUOSA.

Prima del collegamento accertarsi che le tubazioni e il serbatoio di aspirazione siano privi di scorie o residui solidi che potrebbero danneggiare l'apparecchio e gli accessori. NON RACCOGLIERE COMUNQUE MAI IL FLUIDO DAL FONDO DEL SERBATOIO IN QUANTO PUO' CONTENERE IMPURITÀ.

SPERDERE I DISPOSITIVI ELETTRONICI PORTATILI DURANTE L'UTILIZZO DELL'APPARECCHIO (ES. TELEFONO CELLULARE, CERCAPERSONE, ECC.)

4 NORME DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con il prodotto
Per problematiche derivanti dal prodotto trattato con occhi, pelle, inalazione e ingestione fare riferimento alla scheda di sicurezza del fluido utilizzato

NOTA
Fare riferimento alle schede di sicurezza del prodotto

VIETATO FUMARE
NON FUMARE E NON USARE L'APPARECCHIO VICINO A FIAMME.

5 NORME GENERALI DI SICUREZZA

RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE
E' INDISPENSIBILE CONOSCERE E COMPRENDERE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE.
E' INDISPENSIBILE CONOSCERE E RISPETTARE LE NORME SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I LIQUIDI INFIAMMABILI.
PER UTILIZZARE L'APPARECCHIO, E' INDISPENSIBILE CHE OPERATORI, INSTALLATORI E MANUTENTORI ABBIANO UNA SPECIFICA ISTRUZIONE, ADEGUATA A LAVORARE IN ZONA CLASSIFICATA "1" COME PREVISTO DALLA DIRETTIVA 99/92/CE.

Caratteristiche essenziali dell'equipaggiamento di protezione
In caso di contatto con il prodotto e per buona norma di comportamento, indossare un equipaggiamento di protezione che sia:
- Idoneo alle operazioni da effettuare;
- Resistente ai prodotti impiegati
A tal proposito, fare riferimento alle schede tecniche del fluido utilizzato.

Dispositivi di protezione individuale da indossare
scarpe antinfortunistiche; indumenti attillati al corpo;
guanti di protezione; occhiali di sicurezza;

Dispositivi indispensabili di sicurezza
manuale di istruzioni

Quanti protettivi
Il contatto prolungato con il prodotto trattato può provocare irritazione alla pelle, durante l'erogazione, utilizzare sempre i quanti di protezione.

NOTA
PER EVITARE L'INNESSICO DI SCINTILLE, TUTTO L'IMPIANTO DEVE AVERE ADEGUATA MESSA A TERRA, COMPRESI SERBATOIO E TUTTI GLI EVENTUALI ACCESSORI.

ATTENZIONE
LA MANCATA OSSERVANZA DELLE NORME SOPRA ELENcate PUO' CAUSARE GRAVI INCIDENTI

6 DATI TECNICI

Dati Tecnici	Mod. K33 ATEX
Meccanismo	Disco oscillante
Portata	(campo) 20 - 120 litri/min
Pressione d'esercizio	(max) 3,5 bar
Pressione di scoppio	(min) 28 bar
Temperatura di immagazzinaggio	(campo) -20 - +80 °C
Umidità di immagazzinaggio	(max) 95 % RU
Temp. di funzionamento	(campo) -10 - +60 °C
Perdita di carico con gasolio	portata (l/min) 30 60 90 perdita di carico (bar) 0,005 0,2 0,4
Precisione dopo calibrazione	+/- 1%
Ripetibilità	+/- 0,3%
Indicatore parziale	3 cifre altezza 18 mm
Indicatore totalizzatore	6 cifre altezza 6mm
Risoluzione	(dell'indicazione) 0,1 litri
Connessioni	(ingresso/ususcita) 1" BSP
Peso	1,8 Kg
Dimensioni dell'imballo	185x185x170 mm
Versioni a richiesta	indicazione in galloni entrata ed uscita filettate 1" NPT.

7 CONDIZIONI OPERATIVE

7.1 CONDIZIONI AMBIENTALI

TEMPERATURA AMBIENTE
min. +14 °F / max +140 °F
min. -10 °C / max +60 °C

TEMPERATURA DEL FLUIDO
min. +14 °F / max +140 °F
min. -10 °C / max +60 °C

UMIDITÀ RELATIVA
max. 90%

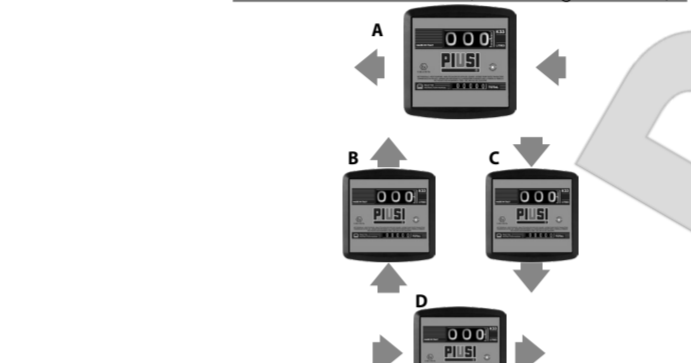
ATTENZIONE
Le temperature limite indicate si applicano ai componenti DELL'APPARECCHIO e devono essere rispettate per evitare possibili danneggiamenti o mal funzionamenti

7.2 FLUIDI AMMESSI

ATTENZIONE
IL CONTALTRI E' UTILIZZABILE SOLO CON I FLUIDI SPECIFICATI DI SEGUITO:
- GASOLIO - KEROSENE
- BENZINA - BENZINA MISTA ALCOOL MAX 20% (E20)
- AVGAS 100/100LL - JET A / A1
- ASPEN2 / 4

8 INSTALLAZIONE

PREMESSA
I contaltri K33 ATEX possono essere installati in qualsiasi posizione sia su tubazioni rigide che flessibili, nonché direzione su pompa o serbatoio. Il contaltri ha una direzione di flusso prefissata, indicata da una freccia, e viene fornito nella configurazione standard (A), il contatore e il coperchio (vedi schema), posiz. "3") possono essere ruotati di 90° in 90° rispetto al corpo per realizzare le restanti configurazioni illustrate (B, C, D). La manopola di Reset può essere installata sia sulla destra che sulla sinistra del contaltri. Per la modifica della configurazione standard, seguire le istruzioni della sezione "Disassemblaggio/Riassemblaggio". Il corpo del contaltri è provvisto di 4 fori ciechi filettabili M5 (vedi schema2) per consentire l'eventuale fissaggio. L'ingresso di particelle solide nella camera di misura può causare problemi al corretto funzionamento del disco oscillante. Provvedere sempre al filtraggio del fluido installando un filtro a monte del contaltri (filtro consigliato 400).



ATTENZIONE
PRIMA DI EFFETTUARE OGNI OPERAZIONE, ASSICURARSI DI ESSERE FUORI DA AREE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE
E' assolutamente vietata la messa in funzione DELL'APPARECCHIO prima di aver provveduto alle connessioni della linea di INGRESSO E USCITA

CONTROLLI PRELIMINARI
Verificare la presenza di tutti i componenti. Richiedere al produttore gli eventuali componenti mancanti.
Controllare che l'apparecchio non abbia subito danni durante il trasporto o l'immagazzinamento.

ATTENZIONE
SE SI MONTANO VALVOLE NEL CIRCUITO, ASSICURARSI CHE SIANO DOTATE DI SISTEMA DI SOVRAPPRESSIONE.
PULIRE IL SERBATOIO ED ASSICURARSI CHE SIA ADEGUATAMENTE VENTILATO.
ACCERTARSI CHE L'APPARECCHIO SIA IN CONTINUITA' ELETTRICA CON IL RESTO DELL'IMPIANTO E CHE L'IMPIANTO SIA SEMPRE MESSO A TERRA

9 CALIBRAZIONE

PREMESSA
I contaltri K33 ATEX sono pre-calibrati in fabbrica per utilizzo con gasolio. Poiché le specifiche condizioni di funzionamento (quali la reale portata, la natura e la temperatura del fluido misurato) possono influenzare la precisione del contaltri, una ricalibrazione in campo può essere effettuata dopo aver completato l'installazione. Una ricalibrazione è comunque necessaria ogni qualvolta il contaltri sia smontato per operazioni di manutenzione, o quando sia utilizzato per misurare fluidi diversi dal gasolio.

COME CALIBRARE
1 Svitare il tappo di chiusura (vedi schema 1, posiz. "14")
2 Elinvare tutta l'aria dal sistema (pompa, tubazioni, contaltri) erogando fino a ottenere un flusso pieno e regolare.
3 Arrestare il flusso chiudendo la pistola di erogazione senza arrestare la pompa.
4 Azzerare l'indicatore parziale agendo sulla manopola (posiz. "2").
5 Erogare alla portata alla quale si desidera la miglior precisione in un recipiente tarato di capacità non inferiore a 20 litri. Non ridurre la portata per raggiungere la zona graduata del recipiente tarato; la tecnica corretta consiste nell'ovviare ed arrestare ripetutamente il flusso a portatocostante fino al riempimento desiderato.

6 Confrontare l'indicazione del recipiente tarato (valore vero) con l'indicazione del contaltri (valore indicato).
- Se il valore indicato è maggiore del valore vero, svitare la vite (posiz. "12").
- Se il valore indicato è minore del valore vero, avvitare la vite (posiz. "12").

7 Ripetere le operazioni da 4. a 6. sino a che la precisione risulta soddisfacente
8 Riavvitare a fondo il tappo (posiz. "14"). La guarnizione O-ring di cui è provvista la vite di calibrazione ha la funzione di impedire l'accidentale allentamento della vite di regolazione non ha funzioni di tenuta. Il corretto rimontaggio del tappo, provvisto della guarnizione di tenuta (posiz. "12"), è pertanto sempre necessario.

10 USO GIORNALIERO

ATTENZIONE
LE OPERAZIONI DI LAVORO DEVONO SEMPRE ESSERE PRESIDATE DALL'OPERATORE.
Nel caso di utilizzo di sigillanti sul circuito è necessario evitare accuratamente che parte di questo venga rilasciato all'interno DELL'APPARECCHIO
Corpi estranei nel circuito possono causare malfunzionamenti e rotture dei componenti DELL'APPARECCHIO
Durante l'erogazione evitare l'inalazione del prodotto pompato
SE DURANTE L'EROGAZIONE SI VERIFICASSE UNA FUORIUSCITA DEL FLUIDO TRATTATO, INTERVENIRE PER LA MESSA IN SICUREZZA E L'ASSORBIMENTO DEL FLUIDO RIVERSATO, COME SPECIFICATO

USO
Il contaltri K33 ATEX una volta installato ed eventualmente calibrato, è pronto per l'impiego. Ruotare la manopola di Reset (vedi schema 1, posiz. "12") (in senso orario se montata sulla sinistra del contaltri e in senso antiorario se montata sulla destra) sino al completo azzeramento dell'indicatore del parziale. L'indicatore del totale non può essere azzerato in alcun modo. Assicurarsi che durante l'uso la pressione di esercizio non superi il valore indicato alla sezione "Dati tecnici".

USO PER GRAVITÀ
Il contaltri K33 ATEX può essere utilizzato anche in impianti sprovvisti di pompe nei quali il flusso è generato dal dislivello tra il fluido nel serbatoio e la bocca di uscita della pistola di erogazione. A titolo di riferimento un sistema costituito da un serbatoio fuori terra, con contaltri installato immediatamente a valle del serbatoio, tubazione flessibile da 1" lunga 3 metri e pistola manuale tipo Self 2000, garantisce una portata di circa 30 litri/min. Se il dislivello non è inferiore a 1,5 metri. Maggiori lunghezze delle tubazioni o pistole di erogazione che generano maggiori perdite di carico riducono la portata a parità di dislivello disponibile. L'uso per gravità è sconsigliato nei casi di dislivelli inferiori a 1 metro, poiché la bassa portata che ne deriva porta il contaltri a funzionare fuori del suo campo di precisione garantita. Nel caso di installazione per gravità è sempre consigliabile una calibrazione in campo del contaltri.

11 MANUTENZIONE

PREMESSA
Il contaltri K33 ATEX non richiede alcuna operazione di manutenzione ordinaria se correttamente installato e utilizzato. Un inadeguato filtraggio a monte del contaltri può causare intasamenti o usura della camera di misura con conseguenze sulla precisione del contaltri. Qualora venga evidenziato tale problema (vedi sezione "Problemi, cause e soluzioni") procedere allo smontaggio della camera di misura, come indicato alla sezione "Disassemblaggio/Riassemblaggio".

Per effettuare la necessaria pulizia utilizzare una spazzola morbida o un piccolo attrezzo (es. un cacciavite), facendo attenzione a non danneggiare la camera o il disco durante la pulizia. Ispezionare con cura il contaltri e sostituire le parti eventualmente danneggiate utilizzando esclusivamente i ricambi originali illustrati allo schema 1 "Esplosio ed elenco ricambi". Procedere sempre a una nuova calibrazione del contaltri dopo la pulizia o la sostituzione di componenti.

ATTENZIONE
PER MANTENERE LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO, E' OBBLIGATORIO SOSTITUIRE LE PARTI DANNEGGIATE. A GARANZIA DELLA SICUREZZA, È NECESSARIO UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE RICAMBI ORIGINALI.

Avvertenze di sicurezza
Durante la manutenzione è obbligatorio utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI)
Tenere comunque in considerazione le seguenti raccomandazioni minime per un buon funzionamento DELL'APPARECCHIO

ATTENZIONE
PRIMA DI EFFETTUARE OGNI OPERAZIONE DI MANUTENZIONE, ASSICURARSI DI ESSERE FUORI DA AREE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE
PRIMA DI EFFETTUARE LE OPERAZIONI DI SMONTAGGIO ASSICURARSI SEMPRE CHE TUTTO IL LIQUIDO SIA FUORIUSCITO DAL CONTALTRI E DALLE TUBAZIONI AD ESSO COLLEGATE

Personale autorizzato agli interventi di manutenzione
Gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato. Ogni manomissione può portare al decadimento delle prestazioni e pericolo per persone e/o cose, oltre al decadimento della garanzia E DELLA CERTIFICAZIONE UL/ATEX
Verificare che nel tempo, le etichette e le targhe presenti sul sistema di distribuzione, non si deteriorino o si staccano.
- Controllare che i giunti delle tubazioni non siano allentati, per evitare eventuali perdite

12 DISASSEMBLAGGIO E RIASSEMBLAGGIO

PREMESSA
Il contaltri K33 ATEX può essere facilmente disassemblato nei suoi componenti principali senza richiedere lo smontaggio del corpo dalle tubazioni.
Per smontare il gruppo contaltri:
A Estrarre la manopola di Reset impugnandola saldamente e tirando con forza assialmente;
B Allentare le 4 viti (vedi schema 1, posiz. "7") di fissaggio del coperchio contatore;
C Allentare le 2 viti (posiz. "5").
Per rimontare il gruppo effettuare le operazioni in ordine inverso.

MANOPOLA DI RESET
A Effettuare le sole operazioni a, e b, precedentemente descritte;
B Smontare il tappo (vedi schema 1, posiz. "4") premendo sullo stesso dall'esterno verso l'interno del coperchio
C Rimontare lo stesso tappo sul foro opposto, posizionandolo all'interno del coperchio e premendolo verso l'esterno.
D Rimontare il coperchio contatore e la manopola di Reset

CAMERA DI MISURA
A Per accedere alla camera di misura, rimuovere il gruppo contatore
B Allentare le 8 viti (vedi schema 1, posiz. "7")
C Rimuovere il coperchio corpo (posiz. "8") completo di gruppo ingranaggi avendo cura di non danneggiare la guarnizione (posiz. "10").
D Estrarre l'intera camera di misura (posiz. "11") sollevandola dal corpo contaltri e contemporaneamente arretrandola verso la bocca di ingresso per estrarre l'O-ring dalla sua sede nella bocca di uscita.

Per ispezionare l'interno della camera di misura, rimuovere l'O-ring e separare le due semicamere contenenti il disco oscillante. Per il rimontaggio effettuare le operazioni in ordine inverso, avendo particolare cura nel:
A Controllare che il disco oscillante ruotabilmente nella camera di misura sia montato.
B Installare correttamente le guarnizioni di tenuta dopo averle controllate e lubrificate.

C Evitare che durante l'assemblaggio del coperchio sul corpo, lo spillo del disco oscillante si impunti sull'ingranaggio che deve risultare libero per poter essere correttamente trascinato dallo spillo del disco.
D Serrare correttamente le viti (posiz. "7")
A Per accedere ai componenti del gruppo ingranaggi:
B Rimuovere il coperchio
C Allentare le viti
Estrarre la piastra di chiusura. Tutti gli ingranaggi sono ora accessibili per ispezione. Qualora si debba procedere alla sostituzione della guarnizione, estrarre l'ingranaggio conico dall'albero tirando assialmente, quindi rimuovere l'ingranaggio completo di albero. La sostituzione della guarnizione richiede sempre la contemporanea sostituzione della bocca fornita nel kit di ricambio. Per il rimontaggio effettuare le operazioni in ordine inverso, avendo particolare cura nel:
- Lubrificare l'O-ring in tenuta prima dell'installazione;
- Controllare la libera rotazione del gruppo ingranaggi prima di procedere al rimontaggio del coperchio.

GRUPPO INGRANAGGI
A
B
C

13 PROBLEMI E SOLUZIONI
Per qualunque problema, è buona norma rivolgersi al centro di assistenza autorizzato più vicino alla sua zona.

PROBLEMA
PERDITA DALLA TENUTA DELL'ALBERO
PRECISIONE INSODDISFACENTE
BASSA PORTATA

POSSIBILE CAUSA
Tenuta danneggiata
Calibrazione errata
Camera di misura sporca o ostruita
Presenza di aria nel fluido
Camera di misura bloccata o ostruita
Filtro ostruito o sporco

AZIONE CORRETTIVA
Smontare (vedi sez. "Gruppo ingranaggi") e sostituire l'O-Ring di tenuta e la bussola.
Ripetere la calibrazione seguendo le indicazioni della sez. "Camera di misura".
Pulire la camera di misura seguendo le istruzioni della sezione "Gruppo contatore".
Individuare ed eliminare le perdite nelle linee in aspirazione.
Pulire la camera di misura seguendo le istruzioni della sezione "Camera di misura".
Pulire il filtro.

Informazioni relative all'ambiente per i clienti residenti nell'Unione europea
Lo smaltimento di Rifiuti di Apparecchiature Elettroniche ed Elettriche (RAEE) come rifiuti domestici è severamente vietato. Questo tipo di rifiuti deve essere smaltito separatamente. Le eventuali sostanze pericolose presenti nelle apparecchiature elettroniche e/o l'uso non corretto di tali apparecchiature possono avere possibili gravi conseguenze sull'ambiente e sulla salute umana.
In caso di smaltimento abusivo di tali rifiuti, possono essere applicate le sanzioni previste dalle normative vigenti.
Ulteriori parti costituenti il prodotto, come tubi, guarnizioni in gomma, parti in plastica e cabbloggi, sono da affidare a ditte specializzate nello smaltimento dei rifiuti industriali.

Smaltimento di ulteriori parti

15 VISTE ESPLOSE - EXPLODED VIEW

