



EU-type examination certificate

Number **T10055** revision 17
Project number 1901468
Page 1 of 1

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ
ΜΑΧΗΤΩΝ 2-ΠΕΙΡΑΙΑΣ-Τ.Κ. 185 41
ΑΦΜ 037085370-Δ. Τ.Κ. ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΜΔΣΑ: 18705
ΤΗΛ: 210 92 25 000
ΗΛΕΚ. ΔΙΑΝΥΣΗ: info@intertranslations.com

Issued by **NMi Certin B.V.**,
designated and notified by the Netherlands to perform tasks with respect to conformity modules mentioned in article 17 of Directive 2014/32/EU, after having established that the Measuring instrument meets the applicable requirements of Directive 2014/32/EU, to:

Manufacturer **Gilbarco GmbH**
Ferdinand-Henze-Straße 9
D-33154 Salzkotten
Germany

Measuring instrument **A fuel dispenser**
Type : SK700, SK700-2 and SK700-2/XXX
(C-frame style), SK700 Encore 510, SK700-2
Encore 510 and SK700-2/XXX (H-frame
style), SK700-2/Horizon, SK700-2/397,
SK700-2/Frontier Eu, SK700/XXX

Flow rate range ($Q_{min} - Q_{max}$) : See § 1.2 of the description
Minimum measured quantity : See § 1.2 of the description
Accuracy class : 0,5
Environment classes : M2 / E1
Temperature range liquid : -25 °C / +50 °C
Temperature range ambient : -25 °C / +55 °C
-40 °C / +50°C for the electronics, in case
a heater is applied

Further properties are described in the annexes:

- Description T10055 revision 17;
- Documentation folder T10055-6.

Valid until **5 April 2027**

Remarks
- This revision replaces the earlier versions, except for its documentation folder.
- The fuel dispenser may be combined with one or more LPG- and/or gasoline oil dispensers and/or measuring systems for AdBlue, which make use of the same or separate calculating/indicating device(s);
- The fuel dispenser may be combined with the self-service devices as mentioned in § 1.1 of the description.

Issuing Authority **NMi Certin B.V., Notified Body number 0122**
1 September 2017

C. Oosterman
Head Certification Board

NMi Certin B.V.
Hugo de Grootplein 1
3314 EG Dordrecht
The Netherlands
T +31 78 6332332
certin@nmi.nl
www.nmi.nl

This document is issued under the provision that no liability is accepted and that the manufacturer shall indemnify third-party liability.

The designation of NMI Certin B.V. as Notified Body can be verified at
<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

Reproduction of the complete document only is permitted.





Description

Number **T10055** revision 17
 Project number 1901468
 Page 1 of 9

1 General information about the fuel dispenser

All properties of the fuel dispenser, whether mentioned or not, shall not be in conflict with the legislation.

1.1 Essential parts

Producer	Type	Evaluation Certificate	Remarks
Gas separator			
Gilbarco GmbH	GPU90	TC7146	Used in SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 and SK700-2/XXX at flowrates \leq 40L/min or 70L/min.
Gilbarco GmbH	GPU140	TC7274	Used in SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 and SK700-2/XXX at flowrates \leq 130 L/min.
Gilbarco GmbH	ZP(A)	TC7145	Used in SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 and SK700-2/XXX at flowrates \leq 140 L/min.
Blackmer	GDP140	TC7164	Used in SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 and SK700-2/XXX at flowrates \leq 130 L/min.
Measurement transducer			
Gilbarco GmbH	C+ V meter V+ meter	TC7144	Used in SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 and SK700-2/XXX at flowrates \leq 40 L/min or 70L/min.
Gilbarco GmbH	2C+	TC7144	Used in SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 and SK700-2/XXX at flowrates \leq 130 L/min (meters parallel).
Gilbarco GmbH	Ecometer	TC7143	Used in SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 and SK700-2/XXX at flowrates \leq 40 L/min or 70L/min.
Gilbarco GmbH	2 Ecometers	TC7143	Used in SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 and SK700-2/XXX at flowrates \leq 130 L/min (meters parallel).

ΟΤΙΟΞ
 ΔΙ
 ΠΡΩΤΟΝ 2
 ΑΠΡ 037385
 Α
 ΤΗ
 ΜΕΚΑ/ΜΕΗ



Description

Number **T10055** revision 17
 Project number 1901468
 Page 2 of 9

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ
 ΜΕΛΕΤΗ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ Τ.Κ. 188 11
 ΑΘΗΝΑ-ΔΟΥΣΣΕΝΑ
 ΤΗΛ: 18705
 210 92 25 000
 info@intertransfers.com.gr

Electronic calculating/indicating device			
Gilbarco GmbH	Sandpiper / Sandpiper-2 / Sandpiper- Apollo	TC7123	Variations to Sandpiper calculators detailed in TC7123
Electronic calculating/converting device			
Kraus	Temperature compensating device	TC7167	Subsystem used for converting incoming impulses to representative volume, connected with the Sandpiper calculator

The fuel dispenser may be connected to a Self Service Device which is described in:

- any Parts Certificate or
 - one of the Evaluation Certificates as mentioned in the table below,
- under the condition that the applied communication protocol is stated in the Parts Certificates or Evaluation Certificates of both the applied electronic calculating/indicating device and self-service device:

Producer	Type	Evaluation Certificate	Remarks
Self service device			
Tokheim	Fuel-POS	TC7346	-
Gilbarco srl	Passport Europe; PBox	TC7581	-
Hectronic GmbH	TA2331	GB-1286	Evaluation (Test) Certificate of the National Weights And Measures Laboratory (NWML)
Hectronic GmbH	Hecstar and Hecfleet NT	A0445/4516/2008 or A0445/2055/2016	Evaluation Certificate (Prüfschein) Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV)
Hectronic GmbH	Heconomy	A0445/2057/2015	Evaluation Certificate (Prüfschein) Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV)
Torex	Lucas 9730 Site Controller and Lucas EPOS	GB-1327	Parts Certificate of the National Weights And Measures Laboratory (NWML)

Scheidt & Bachmann GmbH	OPT230 Standalone/2	TC7596	-
ALX Technologies	Europole	LNE-17492	Evaluation Certificate (Certificat d'évaluation) Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE)
ALX Technologies	Europile	LNE-28279	Evaluation Certificate (Certificat d'évaluation) Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE)
Orpak Systems Ltd.	Systor POS and OrPT OPT	GB-1381	Evaluation certificate of NWML National Weights & Measures Laboratory of the UK
Scheidt und Bachmann GmbH	TMS 30	TC7596	Evaluation certificate of the NMI
Wincor Nixdorf	NAMOS	DE-08-MI005-PTB004	Evaluation certificate of Pysikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Germany
BP Europe SE	RAP Sustain	TC7657	Evaluation certificate of the NMI
Lafon	ELYS PoS	LNE-22484	Evaluation certificate of LNE
Dresser Wayne AB	IxPay	SP107023	Evaluation certificate of SP

ΦΣΤΕΡΕΟ Μ
 ΑΧΙ
 ΜΑΧΗΤΕΣ Π
 ΑΦΜ 017
 ΤΜ:2
 ΗΛΕΚ.Δ.Π. in

1.2 Essential characteristics

In addition to the characteristics as is stated on page 1 of this EU-type examination certificate T10055 the following characteristics apply:

- $Q_{min} - Q_{max}$
 Within the flow ranges of the essential parts, specified in the table below, a minimum and maximum flow rate can be chosen provided their ratio is at least 1:10;
- Liquid
 The liquids intended to be measured are specified in the table below. They are also mentioned in the concerning Evaluation Certificates;
- Minimum Measured Quantity (MMQ)
 - 2, 5 or 10 Litres;
 - In case the Q_{max} of the measuring system is less than 60 L/min, the Minimum Measured Quantity shall not exceed 5 Litres.

ΜΠΑΝΗΣ
ΡΟΣ
ΑΙΑ-Τ.Κ. 185 41
ΔΥ:ΣΤ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
18705
2 25 000
ntertransle@nmi.gr

Gas separator	Q_{max}
GPU90	90 L/min Viscosity range 0,4 - 8,0 mPa*s
GPU140	130 L/min Viscosity range 1,1 - 8,0 mPa*s
ZP(A)	140 L/min Viscosity range 0,4 - 8,0 mPa*s
GDP140	130 L/min Viscosity range 0,4 - 8,0 mPa*s

Measurement transducer	$Q_{min} - Q_{max}$
C+ ; V ; V+	1,6 – 40 L/min Viscosity range 0,4 - 1,0 mPa*s 2,0 – 80 L/min Viscosity range 1,1 - 8,0 mPa*s
2V ; 2V+	2,0 – 80 L/min Viscosity range 1,1 - 8,0 mPa*s
2C+	130 L/min Viscosity range 1,1 - 8,0 mPa*s
Ecometer	2,0 – 50 L/min Viscosity range 0,4 - 1,0 mPa*s 2,0 – 80 L/min Viscosity range 1,1 - 8,0 mPa*s
2 Ecometers	130 L/min Viscosity range 1,1 - 8,0 mPa*s

The meter metrological characteristics are unchanged when materials are selected for high blend ethanol fuels, or bio-diesel.

1.3 Essential shapes

1.3.1 Configuration

- As long as no conflict with the concerning Evaluation Certificates, the essential parts mentioned in 1.1 can be applied in any desired combination;
- In the accompanying Documentation Folder examples of the "measurement and degassing units" are mentioned, these "measurement and degassing units" can be applied, as desired, in the mentioned frame models. As desired the dispenser is performed with a submerged pump.
- A calculator/indicating device can be used as common part for several fuel dispensers. In this case, depending on the calculator/indicating device, delivery is possible separately or simultaneously;
- When applying one gas separator with two measurement transducers and each measurement transducer is destined to deliver separately, this configuration has to be considered as two fuel dispensers;
- In case two delivery outlets are permanently installed and operate simultaneously or alternately, the requirements in 2.16.1 of OIML R117-1 shall be fulfilled;
- In case one measurement transducer is applied with more than one delivery outlet, simultaneous delivery is not possible.



Description

Number **T10055** revision 17
Project number 1901468
Page 5 of 9

1.3.2 Inscriptions

* Nameplate

The following information is clearly visible on the nameplate:

- CE marking including the supplementary metrological marking (M + last 2 digits of the year in which the instrument has been put into use);
- Notified Body identification number, following the supplementary metrological marking;
- EU-type examination certificate number;
- Manufacturer's name, registered trade name or registered trade mark;
- Manufacturer's postal address;
- Type designation;
- Year of manufacture and serial number;
- Accuracy class;
- Minimum and maximum flow rate;
- Maximum pressure;
- Name(s) or nature(s) of the product(s) to be measured;
- Mechanical and electromagnetic environment class;
- Ambient temperature range;
- Liquid temperature range.

An example of the nameplate is shown in the belonging Documentation folder.

Remarks:

- The nameplate must be clearly visible without removing the covers.
- Each fuel dispenser bears its own name plate, a joint name plate is allowed for several fuel dispensers.

Furthermore the following inscriptions are applied:

- The inscription "minimum measured quantity ... L" or " V_{\min} L" on the indicator face of the calculating/indicating device (on both sides if applicable);
- The inscriptions on the measurement transducer as mentioned in the appertaining Evaluation Certificate;
- The inscriptions on the gas separator as mentioned in the appertaining Evaluation Certificate;
- The inscriptions on the electronic calculating/indicating device as mentioned in the appertaining Evaluation Certificate;
- The inscriptions on the self-service device as mentioned in the appertaining Evaluation Certificate or Parts Certificate;
- An inscription on the display device's cover;
- Q_{\max} of the optional second point of delivery of the same measurement transducer does not have to be mentioned on the name plate.

This measuring system was previously placed on the market under the manufacture name "Gilbarco GmbH & Co.KG".

ΘΩΤΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
ΜΑΧΗΡΩΝ 2-ΠΕΙΡΑΙΑ-Τ
ΑΦΜ 087385370-ΔΟΥ:Σ
ΑΜΔΣΑ: 1870
ΤΗΛ: 210 92 25
ΗΛΕΚ.Δ/ΝΣΗ: info@nmi.gr



Description

Number **T10055** revision 17
 Project number 1901468
 Page 6 of 9

* Data sheet

A data sheet can be available with markings belonging to individual components (e.g. the measurement transducer) in case this information is not stated on the component itself. When the data sheet contains mandatory information that is not present on the name plate, it shall be fixed in a permanent manner to the frame of the housing.

Also a drawing identifying each nozzle with its associated hydraulics can be printed on the data sheet.

1.4 Conditional parts

The following "slave" Outdoor Payment Terminal (part of a self service device) may be built in the dispenser and connected to the self service device, provided that the used protocol is stated in the Evaluation Certificate or Parts Certificate of the self service device and the Evaluation Certificate or Parts Certificate of the Outdoor Payment Terminal:

Producer	Type	Evaluation Certificate	Remarks
Outdoor payment terminal			
Gilbarco Autotank AB	NC3/NP3 L/P/C	127612	Evaluation certificate of SP
Gilbarco S.r.l.	NC3/NP3 L/P/C	127614	Evaluation certificate of SP
Gilbarco Autotank AB	NP-M3 (OPT) , NC-M3 CRIP (GS/SK), NP3-M3, NC3L-M3 (GS/SK) NP3-M4, NC3P-M4 NC3L-M4 (GS/SK)	FIT.10.A.ER.01 FIT.10.A.01	Evaluation certificate of Inspecta Tarkastus Oy of Finland

- Check valve (optional)
An additional check valve (of various manufacturers) is optional fitted in the pipe work, upstream of the gas separator to prevent the reverse flow of the liquid into the storage tank;
- Cut off valve
A cut off valve (of various manufacturers) is fitted in the pipework, up- or downstream of the measurement transducer and can also have the function as preset valve.
This valve is optional if the cut-off in another way is secured;
- Pre-set valve (optional)
A cut off valve (of various manufacturers) for stopping the flow, just in time, in case of presetting the volume or the price. This valve is fitted in the pipe work up- or downstream of measurement transducer and can also have the function as cut-off valve;

NHΣ
 Κ. 185 41
 ΠΕΙΡΑΙΩΣ
 15
 000
 rmp-ations.com



Description

Number **T10055** revision 17
Project number 1901468
Page 7 of 9

- Control valve (optional)
A valve (of various manufacturers) for changing the flow e.g. from a low flow rate to the maximum flow rate is fitted in the pipe work up- or downstream of the measurement transducer;
- Non return valve
Applied up- or downstream the measurement transducer. An Expansion valve, working in the opposite direction is built in;
This non return valve may be optional in the case that a non return valve is applied in the Seef-Pump-Gas Separator block.
- Valve-block (optional)
With one inlet part and two outlet parts each flowing out in the inlet-flange of every measurement transducer;
- Manual operated valves (optional)
Manual operated valves are fitted, up- or downstream of each measurement transducer in case of two measurement transducers in parallel, if there is no possibility to calibrate each measurement transducer separately;
- Several delivery points of the same measurement transducer
Each delivery point has its own hose, nozzle and cut-off valve, the cut-off valve can be fitted in the housing of the dispenser or in e.g. the "satellite";
- Submerge pump
If desired the dispenser can be performed with a submerge pump. The submerge pump is connected with 1 or more dispensers, where the gas separator is left out.
- Heater
A heater for the electronics is applied in case an ambient temperature range of -40 °C / 55 °C is applied.

1.5 Conditional characteristics

- Flow rate
In case of the presence of several points of delivery the flow rate of these points will comply with Q_{min} and Q_{max} of the essential parts, with the remark, that in case the parts are working parallel, twice the Q_{max} and the Q_{min} (of the parts) for the fuel dispenser is permitted.

1.6 Conditional shapes

- Length of the hose;
the length of the hose is up to the regulations.
- Diameter of the cut-off-, preset- and flow-change valve;
these valves are of various diameters.
- Cut-off-, preset- and control valves;
one valve can have a cut-off-, preset- or control function.

ΦΕΡΕΤΑΙ ΜΗΡΑΝ
ΗΓΟΡ
ΤΕΙΡΑ
ΜΑΧΗΤΕΡΗ 10-ΔΟ
ΑΦΜ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ: 1
17/10/2017
ΕΚΔΑΜ



Description

Number **T10055** revision 17
Project number 1901468
Page 8 of 9

1.7 Non-essential parts

- A facility to change the flow rate with a button (optional);
- The housing of the fuel dispenser;
- Safety-valves (optional);
When submerge is applied it is possible that, in the pipe work downstream the measurement transducer a safety-valve is used.
- CNG dispenser fitted in the same fuel dispenser housing, which makes use of the same calculating and indicating device with own belonging presentation in "kg".

1.8 Non-essential characteristics

- Flow- changing (optional);
Flow changing in stages to Q_{max} by using a valve.
- Safety-valve(s) (optional)
In standard cases the safety-valves are open. In case of calamities the valves will be closed automatically.

1.9 Non-essential shapes

- The shape of the name plate(s)
- In the fuel dispenser can be, optionally, applied one or more installations for measuring LPG and/or one or more mix-dispensers from different manufacturers, using the same or a separated calculating/indicating device, and may have their own data plate.
- When in the housing of the fuel dispenser one or more installations for measuring AdBlue are applied, it may be combined with one or more LPG- and/or gasoline and/or gasoil dispenser which make use of the same or separate calculating/indicating device(s).

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
Ε.Κ. 185 41
ΑΘΗΝΑ
05
translations.com



Description

Number **T10055** revision 17
Project number 1901468
Page 9 of 9

2 Seals

The following items are sealed:

- the nameplate with the frame of the dispenser; *)
- the Data sheet with the frame of the dispenser, in case mandatory information from the name plate is moved to the data sheet;
- the gas separator as mentioned in the applicable Evaluation Certificate;
- the measurement transducer as mentioned in the applicable Evaluation Certificate;
- the mechanical connections between the meter sensor and the pulser (if applicable);
- the electronic calculating/indicating device as mentioned in the applicable Evaluation Certificate;
- The Self service Device as mentioned in the applicable Parts Certificate or Evaluation Certificate (if applicable).

In case the identification of the components is not stated on the Data sheet:

- the gas separator against removal;
- the measurement transducer against removal;
- the electronic calculating / indicating device against removal.

An example of those seals, which are not mentioned in the applicable Evaluation Certificates of the measurement transducer or calculating / indicating device, is given in the belonging Documentation folder.

- *) Removal without destroying the nameplate shall not be possible, otherwise the nameplate shall be sealed to the frame.

ΦΩΤΙΣΤΗΣ
ΑΦΜ 637000
ΑΠ
ΤΜΑ
ΠΑΡΕΛΛΗΛΟΤΗΤΑ



Εκδόθηκε από NMI Certin B.V.,
όπως χαρακτηρίστηκε και κοινοποιήθηκε από τις Κάτω Χώρες για την εκτέλεση καθηκόντων σχετικά με τις μονάδες συμμόρφωσης που αναφέρονται στο άρθρο 17 της Οδηγίας 2014/32 / ΕΕ, αφού διαπιστώσει ότι το όργανο μετρήσεων πληροί τις ισχύουσες απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/32 / ΕΕ, στον:

Κατασκευαστή
Όργανα μέτρησης
Gilbarco GmbH Ferdinand-Henze-Strape 9 D-33154 Salzkotten Γερμανία
Ένας **διανεμητής καυσίμου** SK700, SK700-2 και SK700-2/XXX (στυλ πλαισίου C), SK700
Τύπος : Encore 510, SK700-2 Encore 510 και SK700-2/XXX (στυλ πλαισίου H), SK700-2/Horizon, SK700-2/397, SK700-2/Frontier Eu, SK700/XXX
Εύρος ταχύτητας ροής (Qmin - Qmax): Ελάχιστη βλ. § 1.2 της περιγραφής βλ. § 1.2 της περιγραφής 0,5
μετρούμενη ποσότητα: Κλάση ακρίβειας: M2/E1
Κλάσεις περιβάλλοντος Εύρος θερμοκρασίας -25 °C/+50 °C -25 °C/+55 °C
υγρού Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος: -40 ° C / + 50 ° C για τα ηλεκτρονικά, σε περίπτωση που τοποθετηθεί ένας θερμαντήρας

ΙΠΑΝΗΣ
ΟΣ
Α-Τ.Κ. 185 41
ΣΤ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
705
25 000
translations.com

Περαιτέρω ιδιότητες περιγράφονται στα παραρτήματα:
- Περιγραφή T10055 αναθεώρηση 17,
- Φάκελος τεκμηρίωσης T10055-6.

Έγκυρο μέχρι 5 Απριλίου 2027

Παρατηρήσεις
- Αυτή η αναθεώρηση αντικαθιστά τις προηγούμενες εκδόσεις, εκτός από τον φάκελο τεκμηρίωσης.
- Ο διανεμητής καυσίμων μπορεί να συνδυαστεί με έναν ή περισσότερους διανεμητήρες πετρελαίου LPG ή / και βενζίνης ή / και συστήματα μέτρησης για το AdBlue, τα οποία χρησιμοποιούν την ίδια ή χωριστή συσκευή (-ες) υπολογισμού / ένδειξης.
- Ο διανεμητής καυσίμων μπορεί να συνδυαστεί με τις συσκευές αυτοεξυπηρέτησης όπως αναφέρεται στην § 1.1 της περιγραφής.

Αρχή έκδοσης **NMI Certin BV, αριθμός Κοινοποιημένου Οργανισμού 0122**
1 Σεπτεμβρίου 2017

Επικεφαλής Συμβούλιο Πιστοποίησης

NMI Certin B.V.
Hugo de Grootplein 1
3314 EG Dordrecht
Ολλανδία
T+31 78 6332332
certin@nmi.nl
www.nmi.nl

Το παρόν έγγραφο εκδίδεται υπό την προϋπόθεση ότι Επιτρέπεται μόνο η
δεν γίνεται δεκτή καμία υποχρέωση και ότι ο αναπαραγωγής του πλήρους
κατασκευαστής αποζημιώνει για την ευθύνη έναντι εγγράφου.
τρίτων.

Ο προσδιορισμός της NMI Certin BV ως κοινοποιημένου
οργανισμού μπορεί να επαληθευτεί στο



<http://ec.europa.eu/arowth/tools-databases/nando/>



Περιγραφή

Αριθμός T10055 αναθεώρηση 17

Αριθμός έργου 1901468 Σελίδα

1 από 9

1. Γενικές πληροφορίες για το διανεμητή καυσίμων

Όλες οι ιδιότητες του διανεμητή καυσίμων, είτε αναφέρεται είτε όχι, δεν πρέπει να έρχονται σε αντίθεση με τη νομοθεσία.

1.1 Βασικά εξαρτήματα

Παραγωγός	Τύπος	Πιστοποιητικό αξιολόγησης	Παρατηρήσεις
Διαχωριστής αερίου			
Gilbarco GmbH	GPU90	TC7146	Χρησιμοποιείται σε SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 και SK700-2 / XXX με ταχύτητες ροής <40L / λεπτό ή 70L / λεπτό.
Gilbarco GmbH	GPU140	TC7274	Χρησιμοποιείται σε SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 και SK700-2 / XXX με ταχύτητες ροής <130 L / λεπτό.
Gilbarco GmbH	ZP(A)	TC7145	Χρησιμοποιείται στα SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 και SK700-2 / XXX με ταχύτητες ροής <140 L / λεπτό.
Blackmer	GDP140	TC7164	Χρησιμοποιείται σε SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 και SK700-2 / XXX με ταχύτητες ροής <130 L / λεπτό.
Μορφοτροπέας μετρήσεων			
Gilbarco GmbH	C+ V Μετρητής V+ Μετρητής	TC7144	Χρησιμοποιείται σε SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 και SK700-2 / XXX με ταχύτητες ροής <40 L / λεπτό ή 70L / λεπτό.
Gilbarco GmbH	2C+	TC7144	Χρησιμοποιείται σε SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 και SK700-2 / XXX με ταχύτητες ροής <130 L / λεπτό (μέτρα παράλληλα).
Gilbarco GmbH	Ecometer	TC7143	Χρησιμοποιείται σε SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 και SK700-2 / XXX με ταχύτητες ροής <40 L / λεπτό ή 70L / λεπτό.
Gilbarco GmbH	2 Ecometer	TC7143	Χρησιμοποιείται σε SK700, SK700 Encore 510, SK700-2, SK700-2 Encore 510 και SK700-2 / XXX με ταχύτητες ροής <130 L / λεπτό (μέτρα παράλληλα).

ΩΤΙΚΟ
ΑΠΟΜΟΝΩΤΗ
ΑΦΜ 037005
ΤΡΑΠΕΖΑ
ΕΚΔ/ΝΣΕΙΣ



Περιγραφή

Αριθμός T10055 αναθεώρηση 17

Αριθμός έργου 1901468

Σελίδα 2 από 9

Ηλεκτρονική συσκευή υπολογισμού / ένδειξης

Gilbarco GmbH

Sandriper/ Sandriper-2 / TC7123
Sandriper-Apollo

Παραλλαγές στους αριθμομηχανές Sandriper που περιγράφονται λεπτομερώς στο TC7123

Kraus

Θερμοκρασία
αντιστάθμισης
συσκευή

Ηλεκτρονική συσκευή υπολογισμού / μετατροπής

TC7167

Υποσύστημα που χρησιμοποιείται για τη μετατροπή των εισερχόμενων παλμών σε αντιπροσωπευτικό όγκο, που συνδέεται με την αριθμομηχανή Sandriper

ΜΠΑΝΗΣ
ΡΟΣ
Α.Τ.Κ. 185 41
ΝΥΣΤ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
18705
25 000
translations.com

Ο διανεμητής καυσίμων μπορεί να συνδεθεί σε μια συσκευή αυτοεξυπηρέτησης που περιγράφεται σε:

- οποιοδήποτε Πιστοποιητικό Εξαρτημάτων ή
- ένα από τα Πιστοποιητικά Αξιολόγησης όπως αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα,

υπό την προϋπόθεση ότι το εφαρμοσμένο πρωτόκολλο επικοινωνίας δηλώνεται στα Πιστοποιητικά Εξαρτημάτων ή στα Πιστοποιητικά Αξιολόγησης τόσο της εφαρμοζόμενης ηλεκτρονικής συσκευής υπολογισμού / ένδειξης όσο και της συσκευής αυτοεξυπηρέτησης:

Παραγωγός

Τύπος

Πιστοποιητικό αξιολόγησης Παρατηρήσεις

Συσκευή αυτοεξυπηρέτησης

Tokheim

Καύσιμο-POS

TC7346

-

Gilbarco srl

Passport Europe, PBox

TC7581

-

Hectronic GmbH

TA2331

GB-1286

Πιστοποιητικό αξιολόγησης (δοκιμής) του Εθνικού Εργαστηρίου Μέτρων και Σταθμών (NWML)

Hectronic GmbH

Hecstar και Hecfleet NT

A0445 / 4516/2008 ή
A0445/2055/2016

Πιστοποιητικό Αξιολόγησης (Prufschein) Bundesamt fur Eich- und Vermessungswesen (BEV)

Hectronic GmbH

Heconomy

A0445/2057/2015

Πιστοποιητικό Αξιολόγησης (Prufschein) Bundesamt fur Eich- und Vermessungswesen (BEV)

Torex

Lucas 9730 Site GB-1327
Controller και Lucas
EPOS

Πιστοποιητικό Εξαρτημάτων του Εθνικού Εργαστηρίου Μέτρων και Σταθμών (NWML)



Περιγραφή

Αριθμός T10055 αναθεώρηση 17
Αριθμός έργου 1901468
Σελίδα 3 από 9

Scheldt & Bachmann GmbH OPT230 Standalone / 2 TC7596

ALX
Τεχνολογίες Europole LNE-17492

Πιστοποιητικό αξιολόγησης (Πιστοποιητικό αξιολόγησης) Εθνικό εργαστήριο Μετρολογίας και Έρευνας (LNE)

ALX
Τεχνολογίες Europile LNE-28279

Πιστοποιητικό αξιολόγησης (Πιστοποιητικό αξιολόγησης) Εθνικό εργαστήριο Μετρολογίας και Έρευνας (LNE)

Orpak Systems Ltd. Systor POS και OrPT GB-1381 OPT

Πιστοποιητικό αξιολόγησης του Εθνικού Εργαστηρίου Μέτρων και Σταθμών Νωμόνου Βασιλείου

Scheldt und Bachmann GmbH TMS 30 TC7596

Πιστοποιητικό αξιολόγησης του NMI

Wincor Nixdorf NAMOS DE-08-MI005-PTB004

Πιστοποιητικό αξιολόγησης της Pysikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Γερμανίας

BP Europe SE RAP Sustain TC7657

Πιστοποιητικό αξιολόγησης του NMI

Lafon ELYS PoS LNE-22484

Πιστοποιητικό αξιολόγησης του LNE

Dresser Wayne AB IxPay SP107023

Πιστοποιητικό αξιολόγησης SP

1.2 Βασικά χαρακτηριστικά

Εκτός από τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στη σελίδα 1 αυτού του πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΕ T10055 ισχύουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

$Q_{min} - Q_{max}$

Εντός των περιοχών ροής των βασικών εξαρτημάτων, που καθορίζονται στον κατωτέρω πίνακα, μία ελάχιστη και μία μέγιστη ταχύτητα ροής μπορεί να επιλεγεί υπό τον όρο ότι η αναλογία τους είναι τουλάχιστον 1:10.

Υγρό

Τα υγρά που πρόκειται να μετρηθούν καθορίζονται στον παρακάτω πίνακα. Αναφέρονται επίσης στα σχετικά Πιστοποιητικά Αξιολόγησης. Ελάχιστη Μετρημένη Ποσότητα (MMQ)

• 2, 5 ή 10 λίτρα.

• Σε περίπτωση που το Q_{max} του συστήματος μέτρησης είναι μικρότερο από 60 L / λεπτό, η Ελάχιστη Μετρημένη Ποσότητα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5 λίτρα.

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΔΙΑΚΕΤΗΓΩΡΙΑΣ
ΜΑΧΗΤΩΝ 2-Γ
ΑΦΜ 03730537
ΑΝΑΡΤΗΤΑ
ΤΗΛ: 210 7723400
ΗΛΕΚ.Δ/ΝΣΗ: info@...



Περιγραφή

Αριθμός T10055 αναθεώρηση 17

Αριθμός έργου 1901468

Σελίδα 4 από 9

Διαχωριστής αερίου

Q_{max}

GPU90

90 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 0,4 - 8,0 mPa s

GPU140

130 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 1,1 - 8,0 mPa s

ZP(A)

140 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 0,4 - 8,0 mPa s

GDP140

130 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 0,4 - 8,0 mPa s

Μορφοτροπέας μετρήσεων

Q_{min} Q_{max}

C+, V, V+

1,6 - 40 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 0,4 - 1,0 mPa s 2,0 - 80 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 1,1 - 8,0 mPa s

2V, 2V+

2,0 - 80 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 1,1 - 8,0 mPa s

2C+

130 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 1,1 - 8,0 mPa s

Ecometer

2,0 - 50 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 0,4 - 1,0 mPa s 2,0 - 80 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 1,1 - 8,0 mPa s

2 Ecometer

130 L / λεπτό Εύρος ιξώδους 1,1 - 8,0 mPa s

Τα μετρολογικά χαρακτηριστικά του μετρητή παραμένουν αμετάβλητα όταν τα υλικά επιλέγονται για καύσιμα με υψηλή περιεκτικότητα σε αιθανόλη ή για ντίζελ βιολογικής προέλευσης.

1.3 Βασικά σχήματα

1.3.1 Διαμόρφωση

Εφόσον δεν υπάρχει σύγκρουση με τα σχετικά Πιστοποιητικά Αξιολόγησης, τα βασικά εξαρτήματα που αναφέρονται στο σημείο 1.1 μπορούν να εφαρμοστούν σε οποιοδήποτε επιθυμητό συνδυασμό. Στο συνοδευτικό φάκελο τεκμηρίωσης αναφέρονται παραδείγματα των "μονάδων μέτρησης και απαέρωσης", αυτές οι "μονάδες μέτρησης και απαέρωσης" μπορούν να εφαρμοστούν, όπως είναι επιθυμητό, στα προαναφερθέντα μοντέλα πλαισίων. Όπως είναι επιθυμητό, ο διανεμητής εκτελείται με βυθιζόμενη αντλία.

Μια αριθμομηχανή / συσκευή ένδειξης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κοινό μέρος για διάφορους διανεμητήρες καυσίμων. Σε αυτήν την περίπτωση, ανάλογα με την αριθμομηχανή / συσκευή ένδειξης, η παράδοση είναι δυνατή ξεχωριστά ή ταυτόχρονα.

Όταν εφαρμόζεται ένας διαχωριστής αερίων με δύο μορφοτροπέες μέτρησης και κάθε μορφοτροπέας μέτρησης προορίζεται να παραδοθεί ξεχωριστά, αυτή η διάταξη πρέπει να θεωρείται ως δύο διανεμητήρες καυσίμου.

Σε περίπτωση που δύο έξοδοι παροχής είναι μονίμως εγκατεστημένες και λειτουργούν ταυτόχρονα ή εναλλακτικά, πληρούνται οι απαιτήσεις του σημείου 2.16.1 του OIML R117-1. Σε περίπτωση εφαρμογής ενός μορφοτροπέα μέτρησης με περισσότερες από μία έξοδο παράδοσης, δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη παράδοση.



Περιγραφή

Αριθμός T10055 αναθεώρηση 17

Αριθμός έργου 1901468

Σελίδα 5 από 9

1.3.2 Επιγραφές

* Πινακίδα

Οι ακόλουθες πληροφορίες είναι εμφανείς στην πινακίδα:

• Σήμανση CE, συμπεριλαμβανομένης της συμπληρωματικής μετρολογικής σήμανσης (M + τα τελευταία 2 ψηφία του έτους κατά το οποίο τέθηκε σε λειτουργία το όργανο),

• Αναγνωριστικός αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού, μετά τη συμπληρωματική μετρολογική σήμανση,

• Αριθμός πιστοποιητικού εξέτασης τύπου EK,

• Όνομα κατασκευαστή, καταχωρημένη εμπορική επωνυμία ή καταχωρημένο εμπορικό σήμα,

• Ταχυδρομική διεύθυνση του κατασκευαστή,

• Ονομασία τύπου,

• Έτος κατασκευής και σειριακός αριθμός,

• Κλάση ακρίβειας,

• Ελάχιστη και μέγιστη ταχύτητα ροής,

• Μέγιστη πίεση,

• Ονομασία (-ες) ή φύση του (των) προϊόντος (-ων) προς μέτρηση,

• Μηχανική κλάση και κλάση ηλεκτρομαγνητικού περιβάλλοντος,

• Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος,

• Εύρος θερμοκρασίας υγρού.

Ένα παράδειγμα της πινακίδας εμφανίζεται στον αντίστοιχο φάκελο τεκμηρίωσης. Παρατηρήσεις:

• Η πινακίδα πρέπει να είναι ορατή χωρίς να αφαιρεθούν τα καλύμματα.

• Κάθε διανεμητής καυσίμων φέρει τη δική του πινακίδα κυκλοφορίας, επιτρέπεται μια κοινή πινακίδα κυκλοφορίας για αρκετούς διανεμητές καυσίμων.

Επιπλέον εφαρμόζονται οι ακόλουθες επιγραφές:

Η επιγραφή "ελάχιστη μετρούμενη ποσότητα ... L "ή" V_{min} L "στην όψη του δείκτη της συσκευής υπολογισμού / ένδειξης (και στις δύο πλευρές, εάν υπάρχει), τις επιγραφές στον μορφοτροπέα μέτρησης όπως αναφέρεται στο σχετικό Πιστοποιητικό Αξιολόγησης,

Οι επιγραφές στον διαχωριστή αερίων, όπως αναφέρεται στο σχετικό Πιστοποιητικό Αξιολόγησης.

Οι επιγραφές στην συσκευή ηλεκτρονικού υπολογισμού / ένδειξης όπως αναφέρεται στο αντίστοιχο πιστοποιητικό αξιολόγησης.

Οι επιγραφές στη συσκευή αυτοεξυπηρέτησης όπως αναφέρεται στην αντίστοιχη Αξιολόγηση

Πιστοποιητικό ή Πιστοποιητικό Εξαρτημάτων.

Μια επιγραφή στο κάλυμμα της οθόνης της συσκευής.

το q_{max} του προαιρετικού δεύτερου σημείου παράδοσης του ίδιου μορφοτροπέα μέτρησης δεν είναι απαραίτητο να αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.

Αυτό το σύστημα μέτρησης διατέθηκε στο παρελθόν στην αγορά με την ονομασία κατασκευής "Gilbarco GmbH & Co.KG".

ΦΩΤΙΟΣ ΜΤ
ΔΙΕΚΤΗ
ΜΑΧΗΤΩΝ Β-ΠΕ
ΑΦΜ 03735776
ΑΠ ΜΕΣ
ΤΡΑΠΕΖΑ
ΗΛΕΚ.Δ/ΝΣΗ: info@



Περιγραφή

Αριθμός T10055 αναθεώρηση 17

Αριθμός έργου 1901468

Σελίδα 6 από 9

* Δελτίο δεδομένων

Ένα δελτίο δεδομένων μπορεί να είναι διαθέσιμο με σημάνσεις που ανήκουν σε μεμονωμένα εξαρτήματα (π.χ. ο μορφοτροπέας μέτρησης) σε περίπτωση που αυτές οι πληροφορίες δεν αναφέρονται στο ίδιο το στοιχείο. Όταν το δελτίο δεδομένων περιέχει υποχρεωτικές πληροφορίες που δεν υπάρχουν στην πινακίδα τύπου, πρέπει να στερεώνονται με μόνιμο τρόπο στο πλαίσιο του περιβλήματος.

Επίσης, ένα σχέδιο που αναγνωρίζει κάθε ακροφύσιο με τα σχετικά υδραυλικά του μπορεί να εκτυπωθεί στο δελτίο δεδομένων.

1.4 Υπό όρους εξαρτήματα

Ο ακόλουθος «δευτερεύον» εξωτερικό τερματικό πληρωμής (μέρος μιας συσκευής αυτοεξυπηρέτησης) μπορεί να είναι ενσωματωμένο στο διανεμητή και να συνδεθεί στη συσκευή αυτοεξυπηρέτησης, υπό τον όρο ότι το χρησιμοποιούμενο πρωτόκολλο δηλώνεται στο Πιστοποιητικό Αξιολόγησης ή στο Πιστοποιητικό Εξαρτημάτων της συσκευής αυτοεξυπηρέτησης και το πιστοποιητικό αξιολόγησης ή τα πιστοποιητικά εξαρτημάτων του εξωτερικού τερματικού πληρωμής:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
Ε.Κ. 185 41
Τ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ
05
000
ranslations.com

Παραγωγός	Τύπος	Πιστοποιητικό αξιολόγησης	Παρατηρήσεις
Εξωτερικό τερματικό πληρωμής			
Gilbarco Autotank AB	NC3/NP3 L/P/C	127612	Πιστοποιητικό αξιολόγησης SP
Gilbarco S.r.l.	NC3/NP3 L/P/C	127614	Πιστοποιητικό αξιολόγησης SP
Gilbarco Autotank AB	NP-M3 (OPT), NC-M3 CRIP FIT.10.A.ER.01 (GS/SK), NP3-M3, FIT.10.A.01 NC3L-M3 (GS/SK) NP3-M4, NC3P-M4 NC3L-M4 (GS/SK)		Πιστοποιητικό αξιολόγησης της Inspecta Tarkastus Oy της Φινλανδίας

Βαλβίδα ελέγχου (προαιρετικό)

Μια πρόσθετη βαλβίδα ελέγχου (από διάφορους κατασκευαστές) είναι προαιρετικά τοποθετημένη στη διόδο του σωλήνα, πριν από τον διαχωριστή αερίων για να αποφευχθεί η αντίστροφη ροή του υγρού μέσα στη δεξαμενή αποθήκευσης.

Βαλβίδα διακοπής

Μια βαλβίδα διακοπής (από διάφορους κατασκευαστές) τοποθετείται στη σωλήνωση, προς τα πάνω ή προς τα κάτω του μορφοτροπέα μέτρησης και μπορεί επίσης να έχει τη λειτουργία ως προ-ρυθμισμένη βαλβίδα. Αυτή η βαλβίδα είναι προαιρετική εάν είναι ασφαλισμένη η διακοπή με άλλο τρόπο. Προ-ρυθμισμένη βαλβίδα (προαιρετική)

Μια βαλβίδα διακοπής (από διάφορους κατασκευαστές) για τη διακοπή της ροής, εγκαίρως, σε περίπτωση προκαθορισμού του όγκου ή της τιμής. Αυτή η βαλβίδα είναι τοποθετημένη στο σωλήνα πάνω ή κάτω από το μορφοτροπέα μέτρησης και μπορεί επίσης να έχει τη λειτουργία ως βαλβίδα διακοπής.



Περιγραφή

Αριθμός T10055 αναθεώρηση 17

Αριθμός έργου 1901468

Σελίδα 7 από 9

Βαλβίδα ελέγχου (προαιρετικό)

Μια βαλβίδα (από διάφορους κατασκευαστές) για την αλλαγή της ροής, π.χ. από χαμηλή ταχύτητα ροής έως τη μέγιστη ταχύτητα ροής, προσαρμόζεται στο σωλήνα προς τα πάνω ή προς τα κάτω του μορφοτροπέα μέτρησης. Βαλβίδα μη επιστροφής

Εφαρμόζεται πάνω ή κάτω από το μορφοτροπέα μέτρησης. Μια βαλβίδα επέκτασης που λειτουργεί στην αντίθετη κατεύθυνση είναι ενσωματωμένη.

Αυτή η βαλβίδα αντεπιστροφής μπορεί να είναι προαιρετική στην περίπτωση που εφαρμόζεται μια βαλβίδα αντεπιστροφής στο μπλοκ Seef - Αντλία - Διαχωριστή Αερίου. Βαλβίδα αποκοπής (προαιρετικό)

Με ένα τμήμα εισόδου και δύο τμήματα εξόδου, κάθε ένα από τα οποία ρέει έξω στην φλάντζα εισόδου το κάθε μορφοτροπέα μέτρησης.

Βαλβίδες με χειροκίνητη λειτουργία (προαιρετικά)

Οι χειροκίνητες βαλβίδες είναι τοποθετημένες, πάνω ή κάτω από κάθε μορφοτροπέα μέτρησης σε περίπτωση δύο παράλληλων μορφοτροπέων μέτρησης, εάν δεν υπάρχει δυνατότητα βαθμονόμησης κάθε μορφοτροπέα μέτρησης χωριστά.

Αρκετά σημεία παράδοσης του ίδιου μορφοτροπέα μέτρησης

Κάθε σημείο παροχής έχει το δικό του εύκαμπτο σωλήνα, ακροφύσιο και βαλβίδα αποκοπής, η βαλβίδα αποκοπής μπορεί να τοποθετηθεί στο περίβλημα του διανεμητή ή στον "δορυφόρο". Υποβρύχια αντλία

Εάν είναι επιθυμητό, ο διανεμητής μπορεί να λειτουργήσει με μία υποβρύχια αντλία. Η υποβρύχια αντλία είναι συνδεδεμένη με 1 ή περισσότερους διανεμητές, όπου ο διαχωριστής αερίων έχει αφαιρεθεί εκτός λειτουργίας.

Θερμαντήρας

Ένας θερμαντήρας για τα ηλεκτρονικά εφαρμόζεται σε περίπτωση θερμοκρασίας περιβάλλοντος $-40^{\circ}\text{C} / 55^{\circ}\text{C}$.

1.5 Χαρακτηριστικά υπό όρους

Ταχύτητα ροής

Σε περίπτωση παρουσίας αρκετών σημείων παράδοσης η ταχύτητα ροής αυτών των σημείων θα συμμορφώνεται με τα Q_{min} και Q_{max} των βασικών εξαρτημάτων, με την παρατήρηση ότι στην περίπτωση που τα εξαρτήματα λειτουργούν παράλληλα, επιτρέπεται δύο φορές το Q_{max} και το Q_{min} (των τμημάτων) για το διανεμητή καυσίμων.

1.6 Σχήματα υπό προϋποθέσεις

Μήκος του σωλήνα,

το μήκος του σωλήνα είναι σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Διάμετρος της βαλβίδας αποκοπής, προ-ρύθμισης και αλλαγής ροής.

αυτές οι βαλβίδες είναι διαφόρων διαμέτρων.

Βαλβίδες αποκοπής, προ-ρύθμισης και ελέγχου,

μία βαλβίδα μπορεί να έχει λειτουργία αποκοπής, προ-ρύθμισης ή ελέγχου.

ΦΩΤΙΟΣ ΜΠΑ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ
ΑΦΜ 037385370-Δ
ΑΜΔΣΑ:
ΤΗΛ: 210 9
ΗΛΕΚ.Δ/ΝΣΗ: info



Περιγραφή

Αριθμός T10055 αναθεώρηση 17

Αριθμός έργου 1901468

Σελίδα 8 από 9

1.7 Μη βασικά εξαρτήματα

Μια δυνατότητα αλλαγής του ρυθμού ροής με ένα κουμπί (προαιρετικό). Το περίβλημα του διανεμητή καυσίμου. Βαλβίδες ασφαλείας (προαιρετικά).

Όταν εφαρμόζεται η βύθιση, είναι πιθανό, στο έργο του σωλήνα μετά τον ανιχνευτή μέτρησης να χρησιμοποιηθεί μια βαλβίδα ασφαλείας. Διανεμητής CNG που είναι τοποθετημένος στο ίδιο περίβλημα του διανεμητή καυσίμου, το οποίο χρησιμοποιεί την ίδια συσκευή υπολογισμού και ένδειξης με δική του παρουσίαση σε "κιλά".

1.8 Μη βασικά χαρακτηριστικά

Μεταβολή ροής (προαιρετικό).

Η ροή μεταβάλλεται σταδιακά προς Q_{max} με τη χρήση βαλβίδας.

Βαλβίδα ασφαλείας (προαιρετικά)

Σε τυποποιημένες περιπτώσεις, οι βαλβίδες ασφαλείας είναι ανοιχτές. Σε περίπτωση καταστροφών οι βαλβίδες θα κλείσουν αυτόματα.

1.9 Μη βασικά σχήματα

- Το σχήμα της πινακίδας (των πινακίδων)

- Στο διανεμητή καυσίμου μπορεί προαιρετικά να εφαρμοσθούν μία ή περισσότερες εγκαταστάσεις για τη μέτρηση του υγραερίου (LPG) ή / και ενός ή περισσότερων δοχείων ανάμιξης από διαφορετικούς κατασκευαστές, χρησιμοποιώντας την ίδια ή χωριστή συσκευή υπολογισμού / ένδειξης και μπορεί να έχουν τη δική τους πινακίδα στοιχείων.

- Όταν στο περίβλημα του διανεμητή καυσίμου εφαρμόζεται μία ή περισσότερες εγκαταστάσεις για

μέτρηση AdBlue, μπορεί να συνδυαστεί με έναν ή περισσότερους διανεμητές LPG ή / και βενζίνης ή / και βενζίνης που χρησιμοποιούν την ίδια ή χωριστή συσκευή (-ες) υπολογισμού / ένδειξης.

ΑΝΗΣ

Κ. 185 41

ΠΕΙΡΑΙΑΣ

5

000

inslations.com



Περιγραφή

Αριθμός T10055 αναθεώρηση 17
Αριθμός έργου 1901468
Σελίδα 9 από 9

2 Σφραγίσεις

Τα ακόλουθα στοιχεία είναι σφραγισμένα:

η πινακίδα με το πλαίσιο του διανεμητή, *)

το φύλλο δεδομένων με το πλαίσιο του διανεμητή, σε περίπτωση που οι υποχρεωτικές πληροφορίες από την πινακίδα μετακινούνται στο δελτίο δεδομένων,

ο διαχωριστής αερίου όπως αναφέρεται στο ισχύον Πιστοποιητικό Αξιολόγησης,

τον μορφοτροπέα μέτρησης όπως αναφέρεται στο ισχύον πιστοποιητικό αξιολόγησης,

τις μηχανικές συνδέσεις μεταξύ του αισθητήρα μετρητή και της παλμογεννήτριας (εάν υπάρχει),

την συσκευή ηλεκτρονικού υπολογισμού / ένδειξης όπως αναφέρεται στο ισχύον Πιστοποιητικό

Αξιολόγησης,

Η συσκευή αυτοεξυπηρέτησης όπως αναφέρεται στο ισχύον Πιστοποιητικό Εξαρτημάτων ή στο Πιστοποιητικό Αξιολόγησης (εάν ισχύει).

Σε περίπτωση που η ταυτοποίηση των εξαρτημάτων δεν αναφέρεται στο φύλλο δεδομένων: ο διαχωριστής αερίων κατά την αφαίρεση, ο μορφοτροπέας μέτρησης κατά την αφαίρεση, η συσκευή ηλεκτρονικού υπολογισμού / ένδειξης κατά την αφαίρεση.

Ένα παράδειγμα αυτών των σφραγίσεων, οι οποίες δεν αναφέρονται στα ισχύοντα Πιστοποιητικά Αξιολόγησης του μορφοτροπέα μέτρησης ή της συσκευής υπολογισμού / ένδειξης, δίδονται στον αντίστοιχο φάκελο Τεκμηρίωσης.

*) Η αφαίρεση χωρίς καταστροφή της πινακίδας δεν είναι δυνατή, διαφορετικά η πινακίδα πρέπει να σφραγιστεί σε πλαίσιο.

ΦΩΤΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ
ΜΑΧΗΤΑΝ 2-ΤΕΙΡΑΙΑ-Τ.Κ. 185 41
ΑΦΜ 037395370-ΔΟΥ.ΣΤ.ΤΕΙΡΑΙΩΣ
ΑΜΜ.Σ.Α. 18705
ΤΗΛ: 210 92 25 040
EMAIL: info@interfarms.com

Ακριβής μετάφραση
από την γλώσσα στην
σύμφωνα με το άρθρο 36 παράγραφο 2Γ
του κωδικού των δικηγορών (ΝΟΜΟΣ 4194/13).
βεβαιώνοντας ότι έχω επαρκή γνώση της γλώσσας
ή μετάφραση έχει πλήρη ισχύς
έναντι οποιαδήποτε αρχής σύμφωνα με το ανώτερο άρθρο.

Αθηνών
Αθηνών
Αθηνών