

ANTIFREEZE  
BIO DIESEL  
DIESEL  
FOOD  
GASOLINE  
GREASE  
KEROSENE  
OIL  
UREA  
WATER  
WINDSCREEN

# K ELECTRONIC TURBINE PULSE-METERS

## 24 - ATEX / IECEx

**NEW**



**EN.** New meter for accurate measuring of the quantity dispensed within private applications (gasoline, kerosene, diesel), meets the ATEX/IECEx requirements, related to the use of materials in potentially explosive atmospheres.  
Digital flow meters for low-viscosity fluids. Easy to install in line or at the end of a delivery pipe, equipped with a screen that can be adjusted to various positions for easy reading. The ideal instrument for controlling fluid dispensing. Sturdy casing and a sealed electronic card make it suitable for use in practically all conditions.

Aluminum body.  
Impulse-type signals:  
single channel, reed switch.  
Electronic card with LCD display: 5-digit partial from 0.1 to 99999, 6-digit total from 1 to 999999  
Resettable total available.  
Flow rate indication.  
Repeatability 0.3 %. Loss of pressure < 0.03 bar at 120 l/min.  
Can be calibrated.

**RU.** пользования, позволяющий измерить количество подаваемого материала (бензина, керосина, дизельного топлива), соответствует требованиям ATEX/IECEx, относящимся к использованию оборудования в потенциально взрывоопасных атмосферах.  
Цифровой турбинный счетчик литров для жидкостей с низкой вязкостью. Простая установка, в линию или на нагнетательную трубу, Оснащена дисплеем, расположение которого можно регулировать для упрощения считывания. Это идеальный прибор для управления подаваемой жидкостью. Прочный корпус и герметично закрытая электронная плата позволяют использовать его практически в любых условиях.

Алюминиевый корпус.  
Тип импульсного сигнала: одноканальный, герконовый переключатель. Электронная плата с ЖК-дисплеем:  
Частичное количество на 5 цифр от 0,1 до 99999, общее количество на 6 цифр от 1 до 999999  
Возможно обнуление общего количества.  
Индикация скорости потока.  
Повторяемость +/- 0,3% Потеря напора < 0,03 бар при 120 л/мин.  
Возможна калибровка.

**DE.** Neue Zähler zur nicht-kommerziellen Nutzung, für die genaue Mengenmessung (Benzin, Kerosin, Diesel), erfüllt die ATEX/IECEx Anforderungen über die Verwendung von Materialien in explosionsgefährdeter Umgebung.  
Digitaler Turbinen-Literzähler für Medien mit geringer Viskosität. Lässt sich leicht an der Leitung und am Ende des Druckschlauchs anbringen und verfügt über ein Display, das an verschiedenen Stellen angebracht werden kann, um das Ablesen zu erleichtern. Das ideale Gerät zur Verwaltung des abgegebenen Mediums. Dank seines robusten Körpers und der versiegelten Platine ist es praktisch für alle Einsatzbedingungen tauglich.

Körper aus Aluminium.  
Impulssignal: einkanlig, Reedschalter. Platine mit LCD-Display: Teilmenge 5-stellig von 0.1 bis 99999, Gesamtmenge 6-stellig von 1 bis 999999  
Möglichkeit zur Rückstellung der Gesamtmenge.  
Anzeige der Förderleistung.  
Wiederholbarkeit 0,3 %. Strömungsverlust < 0,03 bar bei 120 l/Min.  
Eichfähig.

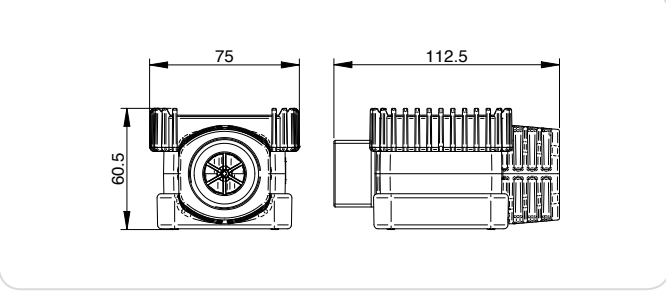
**PERFORMANCE**

- Flow rates 7 - 120 l/min
- Accuracy +/- 1%
- Repeatability 0.3 %
- Max. operating pressure 20 bar
- Bursting pressure 100 bar
- I/O 1"

- Расход 7 - 120 л/мин
- Точность измерения +/- 1%
- Повторяемость 0,3%
- Максимальное рабочее давление 20 бар
- Давление разрыва 100 бар
- Вход/выход 1"

- Durchflussmenge 7 - 120 l/Min.
- Abgabegenauigkeit +/- 1%
- Wiederholbarkeit 0,3 %
- Max. Betriebsdruck 20 bar
- Berstdruck 100 bar
- I/O 1"

**DIMENSIONS**



**PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING**

Code	Weight		Packaging		
	kg	lbs	mm	inch	pcs/box
<b>K24 A ATEX/IECEx</b>					
F00408X00	0,5	1,1	115x160x135	4,5x6,3x5,3	1
F00408X10	0,5	1,1	115x160x135	4,5x6,3x5,3	1
F00408U1A	0,5	1,1	Blister	Blister	1
F00408U0A	0,5	1,1	Blister	Blister	1
<b>K24 A ATEX/IECEx PULSER</b>					
F00408Y00	0,5	1,1	115x160x135	4,5x6,3x5,3	1
F00408Y10	0,5	1,1	115x160x135	4,5x6,3x5,3	1



**PATENTED**

**REGISTERED DESIGN**

**Flow-rate**  
up to  
**120** l/min  
(up to 32 gpm)

**Accuracy**  
+/-  
**1%**



**PIUSI**

DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE METERS

NOZZLE

SPECIAL EQUIPMENTS

FLUID MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING



Rotable display



Bidirectional

Our product complies with the following marking ATEX/IECEX

<b>II</b>	<b>2</b>	<b>G</b>	<b>Ex</b>	<b>ia</b>	<b>IIB</b>	<b>T4</b>	<b>Gb</b>
GROUP	CATEGORY	TYPE OF EXPLOSIVE ATMOSPHERE	PERMANENT PREFIX	PROTECTION METHOD	GAS CLASS	TEMPERATURE CLASS	EQUIPMENT PROTECTION LEVEL

**FEATURES**

**ON REQUEST**



**PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA**

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Pressure		Special Battery included No. 1 3v lithium	Flange	Inlet - Outlet
			l/min	gpm	bar	psi			
<b>K24 A ATEX/IECEX</b>									
F00408X00	K24 A M/F 1" BSP ATEX/IECEX	D G K	7 - 120	2 - 32	20	300	YES	NO	M 1" BSP - F 1" BSP
F00408X10	K24 A M/F 1" NPT ATEX/IECEX	D G K	7 - 120	2 - 32	20	300	YES	NO	M 1" NPT - F 1" NPT
F00408U1A	K24 UL M/F 1" BSP - UL Classified	D G K	7 - 120	2 - 32	20	300	YES	NO	M 1" BSP - F 1" BSP
F00408U0A	K24 UL M/F 1" NPT - UL Classified	D G K	7 - 120	2 - 32	20	300	YES	NO	M 1" NPT - F 1" NPT
<b>K24 A ATEX/IECEX PULSER</b>									
F00408Y00	K24 A PULSER M/F 1" BSP ATEX/IECEX (92 pulse/l)	D G K	7 - 120	2 - 32	20	300	NO	NO	M 1" BSP - F 1" BSP
F00408Y10	K24 A PULSER M/F 1" NPT ATEX/IECEX (92 pulse/l)	D G K	7 - 120	2 - 32	20	300	NO	NO	M 1" NPT - F 1" NPT

Fluids permitted: - diesel - kerosene - petrol - petrol alcohol mixed max 20% - avgas 100/100LL - jet A/A1 - aspen 2/4  
UL classified version available