

# ELECTRONIC METERS

 *The Original*

DIESEL D RAPSON R OIL O ANTIFREEZE A WINDSCREEN WS

## EN Oval gear meters

The electronic oval gear meters for product delivery control and measurement are used in the private distribution of low, medium and high viscosity fluids such as fuel, lubrication oil and other special fluids compatible with the construction materials. The oval gear measuring principle adopted offers high precision and low pressure losses together with a compact lightweight design and easy installation.

An electronic card with microprocessor permits control of the display and calibration of the meter. A complete range of models is designed to satisfy all flow rate requirements. Ease of use, compactness and

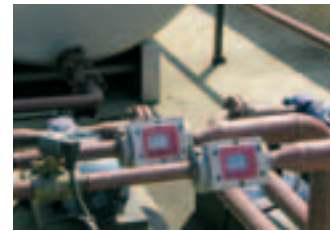
the independent battery power supply make these products suitable for installation in both stationary systems on fluid transfer and distribution lines and in mobile applications as an accessory for delivery valves and guns and for all other industrial applications that require fluid delivery control.

### Performance

- Precision  $\pm 0.5\%$  in flow rate range after calibration
- Repeatability 0.2%
- Pressure loss < 0.5 bars (7 psi) at max flow rate

## Construction features

- Body with aluminium measuring chamber
- Oval gears made of acetalic resin
- Aligned inlet/outlet apertures provided with female thread Versions K600 & K900 with flange
- Integrated suction filter (not present in model K400 / K200)
- Pulse signal type: raw signal (reed switch), single channel
- Electronic card with LCD housed in cover 5-digit partial total ( $h = 11.5$  mm) with floating point from 0.001 to 999.99 8-digit non-resettable total ( $h = 5$  mm) from 1 to 99999999
- Battery power supply 2 x 1.5 V
- Resettable total available
- Flow rate indication (only for K600/K900).



K200

Flow rate **2,5 l/min**

Accuracy  $\pm 0.5\%$

I/O **1/8"**



**K400**

Flow rate **30 l/min**

Accuracy  $\pm 0.5\%$

I/O **1/2"**



**KA400 PTB**

Flow rate **10 l/min**

Accuracy  $\pm 0.5\%$

I/O **1/2"**



**K600/3**

Flow rate **100 l/min**

Accuracy  $\pm 0.5\%$

I/O **3/4" - 1"**



**PATENTED**

**K600/4**

Flow rate **150 l/min**

Accuracy  $\pm 0.5\%$

I/O **1 1/2"**



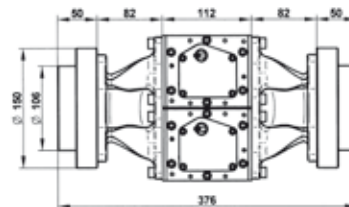
**PATENTED**

**K900**

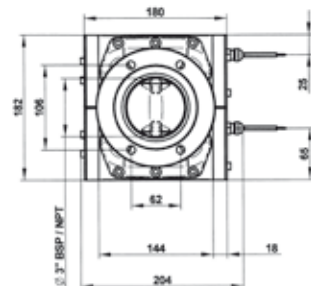
Flow rate **500 l/min**

Accuracy  $\pm 0.5\%$

I/O **3"**



K 900



Code	Description	Flow rate		Pressure			I/O	Inlet filter	Weight Kg	Packaging mm
		l/min	gal/min	bar	psi	2 x 1,5 V				
F0043012A	K200	0,1 - 2,5	0,03 - 0,66	550	7810	•	-	1/8" BSP	-	0,6 310x170x55
F0047500A	K400	1 - 30	0,26 - 7,9	70	994	•	-	1/2" BSP	-	0,5 80x80x75
F0048000A	K400 QT/NPT	1 - 30	0,26 - 7,9	70	994	•	-	1/2" NPT	-	0,5 80x80x75
000483020	K400 windscreen  WS	1 - 30	0,26 - 7,9	70	994	•	-	1/2" BSP	-	0,5 80x80x75
F00496A20	K600/3 oil	6 - 60	1,58 - 15,8	70	994	•	•	3/4" BSP	•	1,6 200x120x140
F00496A00	K600/3 diesel	10 - 100	2,64 - 26,4	30	426	•	•	1" BSP	•	1,6 200x120x140
F00496A40	K600 GAL/NPT	10 - 100	2,64 - 26,4	30	426	•	•	1" NPT	•	1,6 200x120x140
00049700A	K600/4	15 - 150	3,9 - 39	20	284	•	•	1 1/2" BSP	•	3,2 200x120x140
F0049701A	K600/4 GAL/NPT	15 - 150	3,9 - 39	20	284	•	•	1 1/2" NPT	•	3,2 200x120x140
F0049900A	K900	50 - 500	13,2 - 132	20	284	•	•	3" BSP	•	12 400x290x200
F0049903A	K900 GAL/NPT	50 - 500	13,2 - 132	20	284	•	•	3" NPT	•	12 400x290x200

Upon request available in NPTF version and Display in Gallon/Quarter or Pint

## IT Contalitri elettronici

I contalitri elettronici ad ingranaggi ovali trovano la loro applicazione per il controllo e la misurazione del prodotto erogato nella distribuzione privata di fluidi a bassa, media ed alta viscosità quali carburanti, oli per lubrificazione ed altri fluidi speciali compatibili con i materiali di costruzione. Il principio di misura ad ingranaggi ovali adottato permette di ottenere elevate precisioni, basse perdite di carico unitamente ad una realizzazione compatta, leggera e di semplice installazione.

Una scheda elettronica con microprocessore consente la gestione del display e la calibrazione del contalitri. Una completa varietà di modelli permette di soddisfare un'ampia gamma di portate. La facilità d'uso, la compattezza, l'alimentazione indipendente a batterie rendono questi prodotti adatti ad essere installati sia in impianti fissi su linee di trasferimento e distribuzione fluidi sia in applicazioni mobili come corredo a valvole e pistole di distribuzione e ad in ogni altra applicazione industriale che richiede il controllo del fluido erogato.

### Prestazioni

- Precisione  $\pm 0.5\%$  nel campo di portata dopo calibrazione.
- Ripetitività 0.2%
- Perdita di carico < 0.5 bar alla max. portata.

### Caratteristiche costruttive

- Corpo con camera di misura in alluminio.
  - Ingranaggi ovali in resina acetalica.
  - Bocche d'ingresso/uscita allineate provviste di filetto femmina Versioni K600 & K900 con flangia.
  - Filtro integrato in aspirazione (non presente sul modello K400 / K200).
  - Tipo segnale del pulser: contatto pulito (reed switch), monocanale
  - Scheda elettronica con LCD alloggiata nel coperchio.
- Totale parziale a 5 cifre ( $h = 11.5$  mm) con virgola mobile da 0.001 a 999.99  
Totale non resettabile a 8 cifre ( $h = 5$  mm) da 1 a 99999999.  
• Alimentazione a batteria 2 x 1,5 V  
• Totale resettabile.  
• Indicazione della portata (solo per K600/K900).

## FR Compteurs de litres électroniques

Les compteurs de litres électroniques à engrenages ovales sont appliqués pour le contrôle et la mesure du produit distribué dans la distribution privée de fluides à basse, moyenne et haute viscosité tels que carburants, huiles pour la lubrification et d'autres fluides spéciaux compatibles avec les matériaux de construction. Le principe de mesure à engrenages ovales adopté permet d'obtenir des précisions élevées et des basses pertes de charge ainsi qu'une réalisation compacte, légère et facile à installer. Une fiche électronique avec microprocesseur permet la gestion de l'afficheur et le calibrage du compteur de litres. Une variété complète de modèles permet de satisfaire une ample gamme de débits.

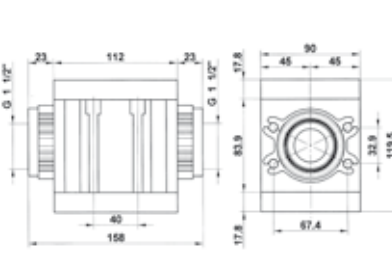
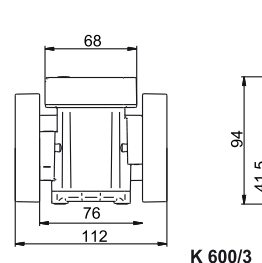
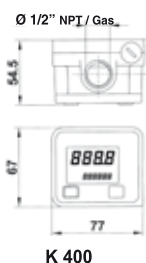
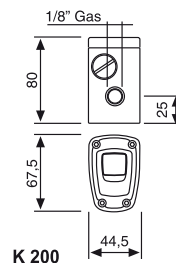
L'utilisation simple, la compacité, l'alimentation indépendante avec des batteries rendent ces produits adéquats pour être installés aussi bien dans des installations fixes sur des lignes de transfert et de distribution des fluides que dans des applications mobiles annexées aux soupapes et aux pistoles de distribution ou à toute autre application industrielle qui demande le contrôle du fluide distribué.

### Performances

- Précision  $\pm 0.5\%$  dans la plage de débit après calibrage
- Répétitivité 0.2%
- Perte de chargement < 0.5 bars au débit maximum

### Caractéristiques de construction

- Corps avec chambre de mesure en aluminium.
- Engrenages ovales en résine acétale.
- Goulets d'entrée/sortie alignés et pourvus de filet femelle Versions K600 & K900 avec bride.
- Filtre intégré en aspiration (qui n'existe pas sur le modèle K400 / K200).
- Type de signal du pulser: contact propre (reed switch), à un canal.
- Fiche électronique avec écran à cristaux liquides installé dans le couvercle. Total partiel à 5 chiffres ( $h = 11.5$  mm) avec virgule mobile allant de 0.001 à 999.99. Total non zérotable à 8 chiffres ( $h = 5$  mm) de 1 à 99999999.
- Alimentation à batterie 2 x 1,5 V
- Total zérotable disponible.
- Indication du débit (uniquement pour K600/K900).



The Company reserves the right to modify the information contained in this catalogue without any prior notice.



Certified  
ISO 9001 / ISO 14001

## PIUSI S.p.A.

46029 Suzza (Mantova) ITALY  
Tel. +39-0376.534561  
Fax: +39-0376.536393  
e-mail: piusi@piusi.com  
www.piusi.com

## PIUSI USA, Inc.

5553 Anglers Ave Suite 104  
Fort Lauderdale FL33312  
Tel. : 954 584 1552  
Fax.: 954 584 1554  
Email: piusiusa@piusiusa.com  
www.piusiusa.com

