



# K ELEKTRONIKUS ÁTFOLYÁSMÉRŐK 24 A

**IT.** Contaltri digitale a turbina per fluidi a bassa viscosità. Facile da installare, in linea o all'estremità del tubo di mandata, è dotato di un display applicabile in varie posizioni per facilitare la lettura. È lo strumento ideale per la gestione del fluido erogato. Un corpo robusto e una scheda elettronica sigillata lo rendono idoneo ad essere utilizzato praticamente in qualsiasi condizione.

Corpo in alluminio (K24) o in poliammide rinforzato (versione in plastica).  
Turbina in polipropilene.  
Tipo di segnale ad impulso: monocanale, reed switch. Scheda elettronica con display LCD: Parziale 5 cifre da 0.1 a 99999, Totale 6 cifre 1 a 999999  
Totale azzerabile disponibile.  
Indicazione della portata.  
Ripetibilità 0.2 %. Perdita di carico < 0.03 bar a 120 l/min.  
Calibrabile. Alimentazione con due batterie size AAA.

**EN** 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 (K24) or reinforced polyamide (plastic version) body. Polypropylene turbine. 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 0.2 %. Loss of pressure < 0.03 bar at 120l/min  
Can be calibrated. Powered by two AAA batteries.

**HU** Digitális átfolyás mérő alacsony viszkozitású folyadékokhoz. Egyszerű felszerelni a tömlő vagy a nyomócső végére. Egy különböző pozíciókba felszerelhető kijelzővel ellátott, a leolvasás könnyebbé tételéhez. Ideális eszköz a folyadékok kimérésének ellenőrzéséhez. Az erős burkolat és a zárt elektronikus panel lehetővé teszi, hogy gyakorlatilag minden körülmények között használható legyen.

Alumínium (K24) vagy megerősített poliamid test (műanyag változat).  
Polipropilén turbina.  
Impulzus jelek: egycsatornás, reed kapcsoló.  
Elektronikus panel LCD kijelzővel: 5 számjegyű részleges 0,1-99999, 6 számjegyű teljes 1-999999.  
Teljes nullázó elérhető.  
Átfolyási érték kijelzése.  
Pontosság 0,2%. Nyomásvesztés <0,03 bar 120 l/perc esetén.  
Kalibrálható. Kettő AAA elemmel működtethető.

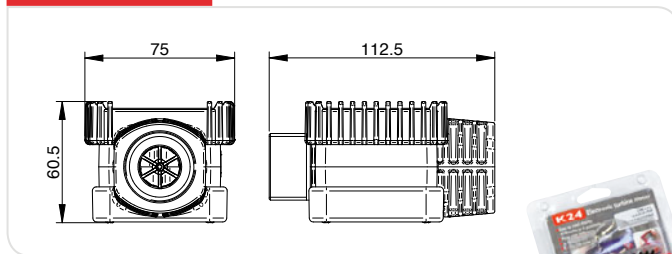
## TELJESÍTMÉNY

- Portate 20 - 120 l/min
- Precisione del conteggio +/- 1%
- Ripetibilità 0.2%
- Massima pressione di lavoro 20 bar (Versione alluminio)
- Pressione di scoppio 100 bar (Versione alluminio)
- I/O 1"

- Flow rates : 20-120 l/min
- Accuracy : +/- 1 %
- Repeatability: 0.2 %
- Max. operating pressure: 20 bar (Aluminum version)
- Bursting pressure: 100 bar (Aluminum version)
- I/O 1"

- Kapacitás: 20-120 l/perc
- Pontosság: +/- 1%
- Ismételtetőség: 0.2%
- Max üzemi nyomás: 20 Bar (Alumínium változat)
- Nyomásrobbanási pont: 100 bar (Alumínium változat)
- I/O 1"

## MÉRETEK



## TERMÉKEK

### SÚLY ÉS CSOMAGOLÁS

Kód	Súly		Csomagolás		db/doboz
	kg	lbs	mm	inch	
<b>K24 A</b>					
F00408100	0,5	1,1	Blister	Blister	1
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 PULSER</b>					
F00408Y00	0,5	1,1	115x160x135	4,5x6,3x5,3	1
F00408Y10	0,5	1,1	115x160x135	4,5x6,3x5,3	1

**BEJEG ETT DESIGN**

**SZABADALMAZTATOTT**



# ÁTFOLYÁS MÉRŐ

ANTIFREEZE

BIODIESEL

DIESEL

FOOD

GASOLINE

GREASE

KEROSENE

OIL

ADBLUE®

WATER

WINDSCREEN

Átfolyási érték

120 l/perc

Pontosság

+/-  
1%



**PIUSI**

DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE METERS

NOZZLE

SPECIAL EQUIPMENTS

FLUID MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING

Műanyag változat kémiai anyagokhoz



K24 Urea



K24 ENO borhoz és sörhöz (kérésre)



K24 tejhez + kézi pisztoly  
Kód: F00870030



Elforgatható kijelző



Kéttirányú

JELLEMZŐK

Turbinás jeladós  
átfolyás mérő



KÉRÉSRE

UL besorolás



ATEX / IECEx



Jeladós változat



TERMÉKEK

TECHNIKAI ADATOK

Kód	Megnevezés	Folyadék		Átfolyási érték		Nyomás		Tartozék elem No. 2 2x1,5V	Karima	Bemenet-Kimenet
		típus		l/perc	gpm	bar	psi			
<b>K24 A</b>										
F00408100	K24 A M/F 1" BSP	D		7 - 120	2 - 32	20	300	YES	NO	M 1" BSP - F 1" BSP
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 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

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