

K ELEKTRONICKÉ PULZNÍ MĚŘIČE

24 A

MADE
IN
ITALY

CZ.

Digitální průtokoměry jsou určeny k měření přesného výdejního množství protékající kapaliny (pohonné hmoty) s nízkou viskozitou. Snadno se instalují přímo do vedení anebo na konci výdejní hadice. Jedná se o ideální přístroj pro kontrolu výdejního množství, který je vybavený elektronickým displejem, nastavitelným do různých poloh pro snadný odečet hodnot. Odolné provedení tělesa a izolovaná elektronická karta umožňují využití tohoto průtokoměru i v náročných provozních podmínkách.

Tělo přístroje průtokoměru K24A je vyrobeno z hliníku anebo z vyztuženého polyamidu (plastová verze). Polypropylénová turbinka. Druh impulzních signálů: jednotlivý kanál s jazýčkovým přepínačem. Elektronická karta s LCD displejem: pětimístný dílčí údaj od 0,1 do 99999, šestimístný souhrnný údaj od 1 do 999999. Možnost vynulování. Indikace průtoku. Opakovatelnost 0,2%. Tlaková ztráta <0,03 bar při 120 l/min. Možnost kalibrace. Napájení: 2 baterie AAA.

TECHNICKÉ ÚDAJE

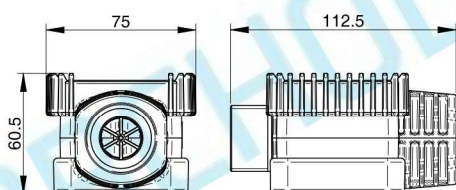
- průtok 7 – 120 l/min
- přesnost $\pm 1\%$
- opakovatelnost 0,2%
- max. provozní tlak 20 bar (hliníková verze)
- kritický tlak 100 bar (hliníková verze)
- vstup/výstup 1"

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 120 l/min. Can be calibrated. Powered by two AAA batteries.

ROZMĚRY



PRODUKTOVÁ ŘADA HMOTNOST A BALENÍ

Kód	Hmotnost		Balení		
	kg	lbs	mm	palce	ks/box
K24 A					
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
K24 A PULSER					
F00408Y00	0,5	1,1	115x160x135	4,5x6,3x5,3	1
F00408Y10	0,5	1,1	115x160x135	4,5x6,3x5,3	1

REGISTROVANÝ
DESIGN

PATENTOVÁNO



Průtok
až do
120 l/min
(až do 32 gpm)

Přesnost
+/-
1 %



PIUSI®



Otočný displej



Obousměrný

Plastová verze pro chemikálie



K24 pro močovinu



K24 ENO schváleno pro víno a pivo
(na vyžádání)



K24 pro upravené mléko
+ manuální hubice Code F00870030

DOPLŇKY



Turbínový
pulzní měřič

NA PŘÁNÍ



Třída I, skupiny C a D



Verze Pulsar

PRODUKTOVÁ ŘADA TECHNICKÉ ÚDAJE

Kód	Název	Kapalina	Průtok		Tlak		Včetně baterie	Příruba	Vstup/výstup
		type	l/min	gpm	bar	psi	No. 2 2 x 1,5V		
K24 A									
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
K24 A PULSER									
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

Dodává se rovněž verze NPTF a displej s dělením na galony nebo pinty. *) Včetně 2 ks baterie (2x 1,5 V)