

CECHY

- Sprężenie magnetyczne
- Konstrukcja modułowa
- Wodoszczelny
- Wyjście impulsowe FET

OPIS

Hermetycznie zamknięty, odporny na pył i wodę, niekasowalny sumator z wyjściem impulsowym, magnetycznie sprzężony z przepływomierzem.

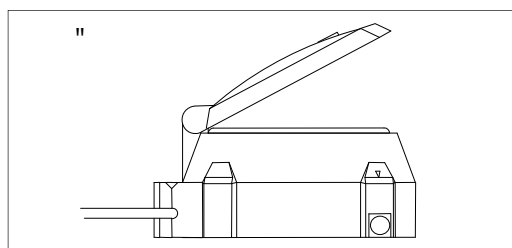
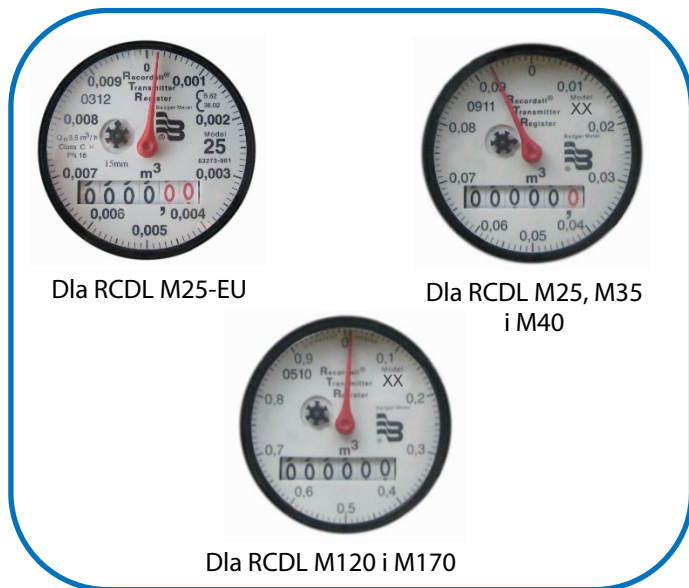
DANE TECHNICZNE

Typ	Obrót wskazówki	Najmniejsza Podziałka	Rozdzielczość wyjścia	Pojemność Sumatora
	[Litr]	[Litr]	[m³]	Litry/Impuls
M25	10	0,1	9999,99	0,1
M25	100	1	99999,9	0,1
M35	100	1	99999,9	-
M40	100	1	99999,9	0,1
M70	100	1	99999,9	0,1
M120	1000	10	999999	0,01
M170	1000	10	999999	0,01

Maks. temperatura	-40° / +50 °C
Średnica tarczy	60 mm
Stopień ochrony	IP 68
Wyjście impulsowe	FET otwarty dren
Maks. Przełączanie	30 VDC / 1 mA
Długość impulsu	8-75 ms / +25°C 15-75 ms / 25°C
Rezystancja stanu wysokiego	7,5 Ohm / 25°C

WAŻNE

Rejestry RTR nie przekazują impulsu styku bezpotencjałowego.



Control. Manage. Optimize.

Dynasonics, AquaCUE and SoloCUE are registered trademarks of Badger Meter, Inc. Other trademarks appearing in this document are the property of their respective entities. Due to continuous research, product improvements and enhancements, Badger Meter reserves the right to change product or system specifications without notice, except to the extent an outstanding contractual obligation exists. © 2021 Badger Meter, Inc. All rights reserved.

www.badgermeter.com