



CECHY

- Skalowalny kontaktron
- Opcjonalny wyświetlacz
- Mały koszt

OPIS

Impulsator PM5 generuje impulsy za pomocą bezpotencjałowego kontaktronu lub czujnika typu Namur sensor. Korekcja błędu może zostać skorygowana poprzez zmianę zębatek.

DANE TECHNICZNE

Żywotność kontaktronu	do 5x10 ⁸ zwarć, w zależności od obciążenia
Dopuszczalne obciążenie	10 W, 12 VA, 0,5 A maks. 220 VDC/VAC maks.
Temperatura cieczy	120 °C dla PM 5 120 °C dla PM 5-ILR
Stopień ochrony	IP 65
Żywotność baterii	3 lat (PM5-ILR)

ROZDZIELCZOŚĆ (IMPULSY/LITR)

Model przepływomierza	Impulsator			
	PM5 & PM5-ILR			
	0,1	1	10	100
RCDL M25	---	x	x	x
RCDL M35	---	x	x	x
RCDL M40	x	x	x	---
RCDL M70	x	x	x	---
RCDL M120	x	x	x	---
RCDL M170	x	x	x	---
	Możliwe są wartości środkowe			

PM5-xx*-ILR



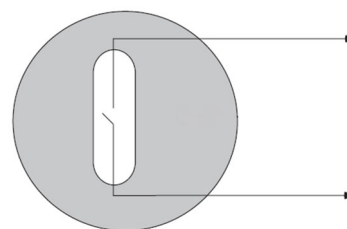
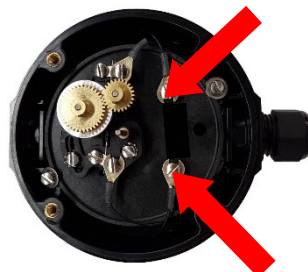
PM5-xx*



*„xx” = Wyjście kontaktronowe z możliwością ustalenia ilości impulsów na litr (patrz tabela poniżej)

MODELE

PM5	Wyjście impulsowe
PM5-ILR	Kasowalny sumator lub wskaźnik natężenia przepływu, format xxxx.x L, PT, QT, GAL



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