

Impulsator PM5-LCR



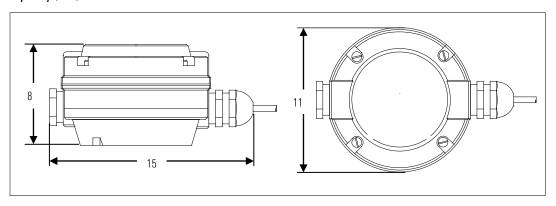
Cechy

- 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.

Wymiary (mm)





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-LCR 80 °C dla PM 5-N					
Stopień ochrony	IP 65					
Żywotność baterii	5 lat					

Modele

PM5	Wyjście impulsowe
PM5-LCR	Kasowalny sumator lub wskaźnik natężenia przepływu, format xxxx.x L, PT, QT, GAL
PM5-N	Wyjście Namur. Urządzenie jest iskrobezpieczne jeśli jest dostarczone odpowiednie zasilanie.

Rozdzielczość (impulsy/litr)

Model przepływomierza	Impulsator									
	PM 5 & PM 5-LCR				PM 5-N					
	0,1	1	10	100	0,1	1	10	100 *)		
RCDL M25		Х	Х	Х		Х	Х	Х		
RCDL M35		Χ	Х	Χ		Χ	Х	Х		
RCDL M40	Χ	Χ	Х		Х	Χ	Х	Х		
RCDL M70	Χ	Χ	Х		Х	Χ	Х			
RCDL M120	Χ	Χ	Х		Х	Χ	Х			
RCDL M170	Χ	Χ	Х		Х	Χ	Х			
OP 15		Χ	Х	Х		Χ	Х	Х		
OP 25	X	X	Х		Х	Х	Х	Х		
OP 50	Х	Х	Х		Х	Х	Х			
*) Możliwe są wartości środkowe										