



Badger Meter Europa

## Przeływomierze owalno-zębate Typ MN7

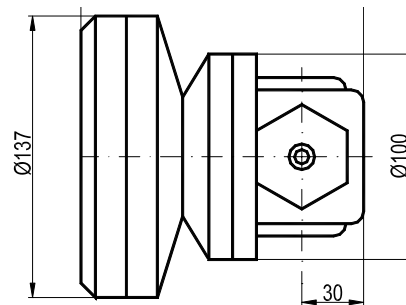
dla cieczy przemysłowych

### Opis

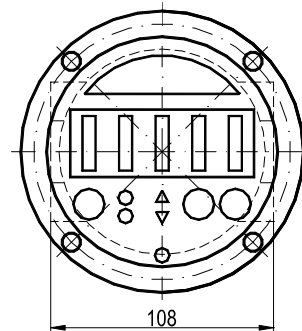
Przeływomierze objętościowe serii MN dokonują pomiaru przy pomocy zębatek owalnych. Są idealnym rozwiązaniem do pomiaru czystych cieczy w dużym zakresie lepkości. Dzięki prostej budowie, ich obsługa i konserwacja jest bardzo łatwa.



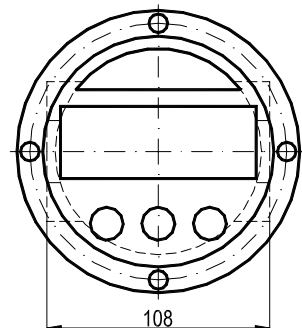
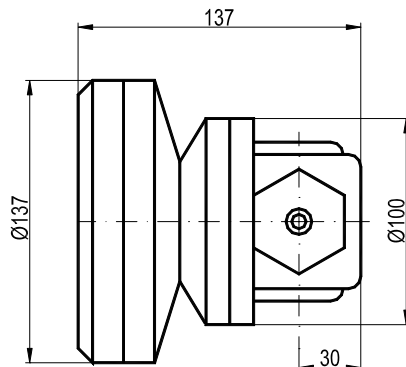
MN7 z LCD deluxe



MN7 z impulsatorem



MN7 ze standardowym LCD

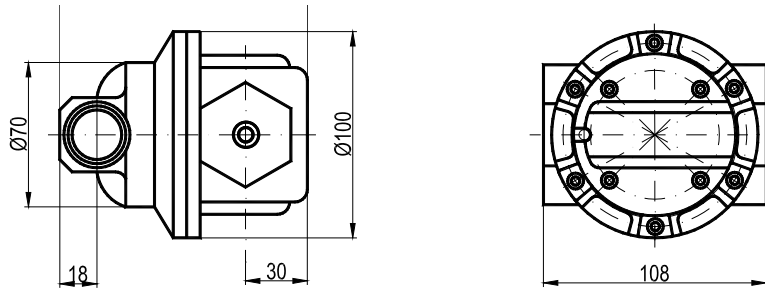


IND\_MN7\_Datenblatt\_0701\_pl.doc 07/01

PUHP Zdzisław Czapko Export-Import  
Tel./Fax +48-32-236 71 32 +48-32-236 87 87

ul. Korfańtego 6 44-193 Knurów  
www.czapko.pl E-mail: biuro@czapko.pl

## MN7 z impulsatorem



Przepływomierz MN7 pracuje również z cieczami o maksymalnej lepkości do 1000 mPas ale z ciśnieniem maksymalnym 10 bar.

Dodatkowymi akcesoriami mogą być impulsatory z efektem Halla, elektroniczne wyświetlacze LCD, również w wykonaniu iskrobezpiecznym dla strefy I.

### Dane techniczne

Typ	MN7	
Model	Z impulsatorem	Z wyświetlaczem elektronicznym
Średnica	DN 25	
Zakres pomiaru	poniżej 5 mPas: 480 – 4200 l/h powyżej 5 mPas: 180 – 4500 l/h	
Dokładność	±0,5% wartości	
Powtarzalność	0,03%	
Lepkość maks.	1000 mPas	
Ciśnienie maks.	10 bar	
Temperatura maks.	80°C	
Częst. Impulsów	52 PPL	
Impulsator	Kontaktron	
Zalecany filtr	0,1 mm	
Rejestrator	Brak	Elektroniczny
Przyłącza	R 1"	
Materiał obudowy	PPS	
Materiał zębatek	PPS	
Opcja	Impulsator / czujnik efektu halla Standardowy LCD / Opcjonalnie z EEX-i Deluxe LCD z dozowaniem / opcjonalnie z EEx-i	