



Badger Meter Europa

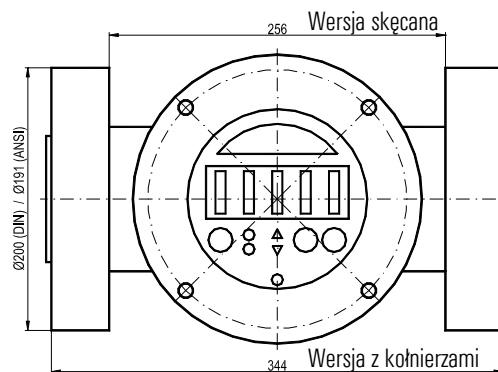
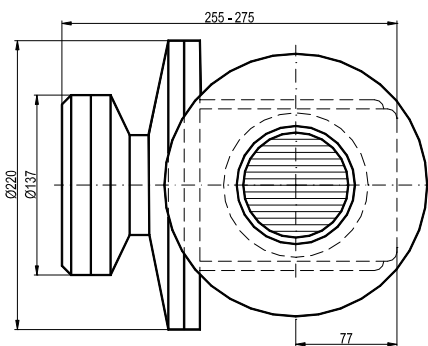
Przepływomierze owalno-zębate Typ MN80

dla cieczy przemysłowych

Opis

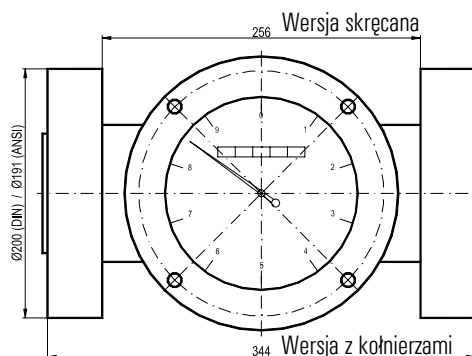
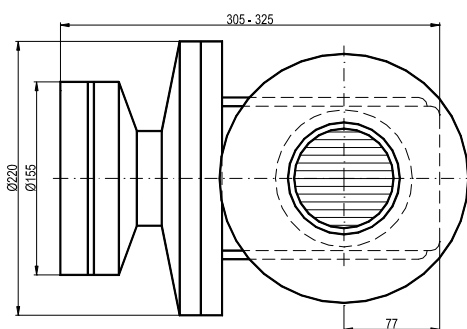
Przepływomierze objętościowe serii MN dokonują pomiaru przy pomocy zębatek owalnych. Są idealnym rozwiązaniem do pomiaru czystych cieczy w dużym zakresie lepkości.

Dzięki prostej budowie, ich obsługa i konserwacja jest bardzo łatwa.



MN80 z deluxe LCD

MN80 z licznikiem mechanicznym, wersja analogowa

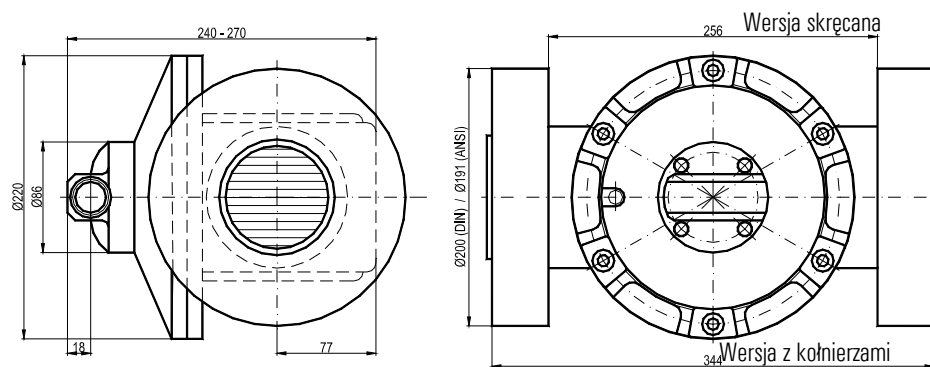
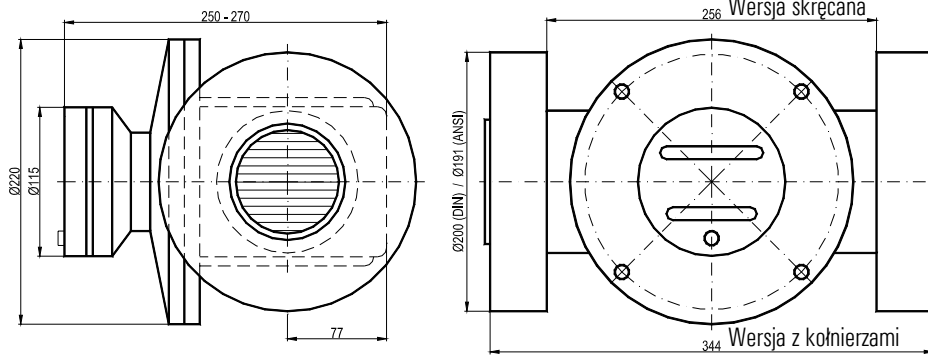


IND_MN80_Datenblatt_0701_pl.doc 07/01

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

MN80 z licznikiem mechanicznym



MN80 z impulsatorem

Model ten dostępny jest z obudową aluminiową. Mechaniczny licznik jak i elektroniczny wyświetlacz jest również dostępny w wersji iskrobezpiecznej. Maksymalne ciśnienie pracy MN 80 to 12 barów.

Dane techniczne

Typ	MN80		
Model	Z impulsatorem	Z wyświetlaczem elektronicznym	Z licznikiem mechanicznym
Średnica	DN 80		
Zakres pomiaru	poniżej 5 mPas: 1200 - 43980 l/h powyżej 5 mPas: 3960 - 36960 l/h		
Dokładność	±0,5% wartości		±1% wartości
Powtarzalność	0,03%		
Lepkość maks.	1000 mPas		
Ciśnienie maks.	12 bar	12 bar	12 bar
Temperatura maks.	80°C / 120°C		
Częst. impulsów	2.59 PPL	2.59 PPL	10 PPL
Impulsator	Kontaktron		---
Zalecany filtr	0,1 mm		
Rejestrator	Brak	Elektroniczny	Mechaniczny**
Przylączy	3" BSP / NPT	DIN DN 80	ANSI 3"
Materiał obudowy	Aluminium		
Materiał zębatek	Aluminium		
Opcja	Impulsator z czujnikiem efektu halla Standardowy LCD EEx-i LCD		