



Badger Meter Europa

Przeływomierze owalno-zębate Typ MN05, MN1 i MN2

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.

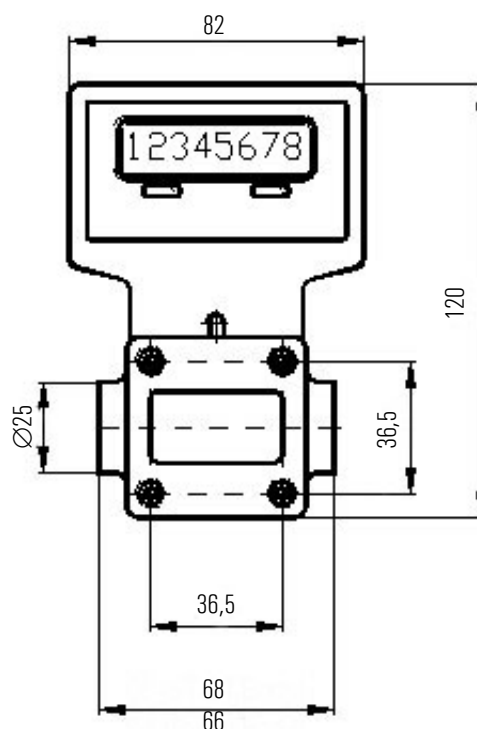
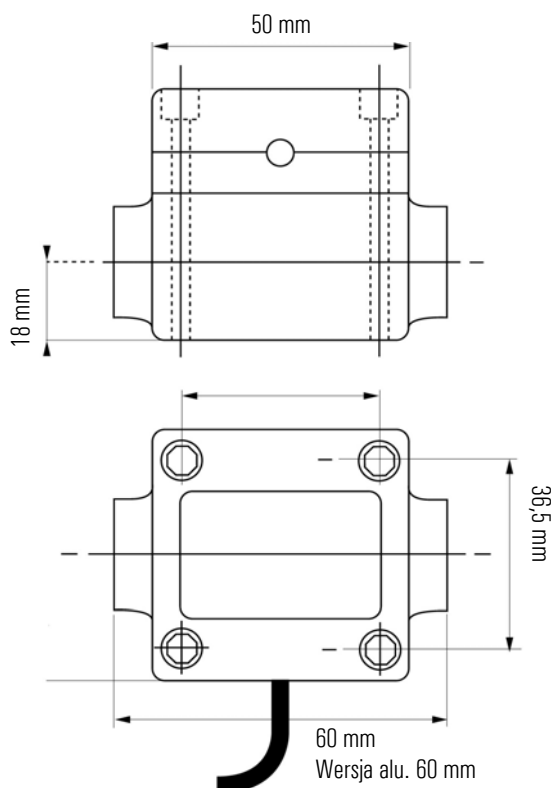


Typ MN1



Typ MN2, HP (wysokie ciśnienie)

MN1 i MN2 C500



Te trzy modele różnią się zakresem pomiarowym i ilością impulsów na litr.

IND MN05-MN2 Datenblatt pl.doc 07/01

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

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

Dane techniczne

Typ	MN05		MN1				MN2			
Model	Stal nierdz.	Aluminium	Plastik	Stal nierdz.	Aluminium	HP**	Plastik	Stal nierdz.	Aluminium	HP**
Średnica	DN 3		DN 6				DN 6			
Zakres pomiaru	poniżej 1 mPas: 1 – 50 l/h powyżej 1 mPas: 0,5 – 50 l/h		poniżej 5 mPas: 5 – 100 l/h powyżej 5 mPas: 2 – 100 l/h				poniżej 5 mPas: 25 – 500 l/h powyżej 5 mPas: 15 – 500 l/h			
Dokładność	±1% wartości		±1% wartości				±1% wartości			
Powtarzalność	0,03%		0,03%				0,03%			
Lepkość maks.	1000 mPas		1000 mPas				1000 mPas*			
Ciśnienie maks.	10 bar	5 bar	5 bar	10 bar	5 bar	551 bar	5 bar	10 bar	5 bar	551 bar
	55 bar			55 bar				55 bar		
Temp. Maks.	80°C / 120°C		80°C / 120°C				80°C / 120°C			
Częst. impulsów	1552 PPL		1000 PPL				400 PPL			
Impulsator	Kontaktron		Kontaktron				Kontaktron			
Zalecany filtr	0,08 mm / 200 siatka		0,08 mm / 200 siatka				0,08 mm / 200 siatka			
Rejestrator	Brak		Brak				Brak			
Przyłącza	R 1/8"		R 1/4"				R 1/4"			
Materiał obudowy	316 SS	Alu	PPS	316 SS	Alu	316 SS	PPS	316 SS	Alu	316 SS
Materiał zębatek	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS	316 SS
Opcja	Impulsator / czujnik efektu halla		Impulsator / czujnik efektu halla				Impulsator / czujnik efektu halla			

*ze specjalnymi zębatkami do 1.000.000 mPas (opcja)

**wersja dla wysokich ciśnień