

Data

**DANE KONTAKTOWE KLIENTA**

Dane kontaktowe:
Firma:
Adres 1:
Adres 2:
Kod pocztowy:
Miasto:
Kraj:
Telefon:
Email:

**NUMER PROJEKTU KLIENTA**

Nazwa projektu:
-----------------

**CHARAKTERYSTYKA APLIKACJI****Nazwa cieczy****Warunki procesu**

	Minimum	Nominalnie	Maksimum	Jednostka
Natężenie przepływu				
Ciśnienie				
Lepkość				
Gęstość				
Temperatura				
Prężność pary				

Wszystkie wartości powyżej muszą zostać podane w celu otrzymania oferty.

Jeśli ciecz jest szlamem lub zawiesiną \*

Nazwa cieczy nośnej	Nazwa materiału stałego	% stężenie materiału (szacunkowe)	Wielkość cząstek
		%	

## MIEJSCE CZUJNIKA/PRZETWORNIKA

### Czujnik

Przyłącza procesowe

Wewnątrz

Na zewnątrz

Klasyfikacja strefy

Rurociąg poziomy

Rurociąg pionowy

### Przetwornik

Typ montażu

Długość kabla (Montaż rozdzielny)

Długość kabla (Montaż rozdzielny)

Klasyfikacja strefy

## PARAMETRY WEJŚCIOWE\*

### Parametry analogowe i informacje o zakresie

(W odniesieniu do zintegrowanego czujnika temperatury)

Wejście analogowe	Parametr	Jednostka	Zakres Przykład (0-100 psi)
Wej. analogowe 1 (0-5V DC/mA)			
Wej. analogowe 2 (0-5V DC/mA)			

## PARAMETRY WYJŚCIOWE\*

### Parametry analogowe i informacje o zakresie

Wyjście analogowe	Parametr	Informacje o zakresie
Analog 1 (4-20 mA)		
Analog 2 (4-20 mA)		
Analog 3 (4-20 mA)		

## CZĘSTOTLIWOŚĆ/IMPULSY

Wybrać jeden: Tryb częstotliwości, wyskalowany impuls lub szerokość impulsu.

Przypisanie do natężenia przepływu, sumy, temperatury, gęstości, stężenia, itp.

Izolowany otwarty kolektor	Przypisana zmienna	Tryb częstotliwości Wybrać Hz i wartość zakresu			Tryb wyskalowanego impulsu		Modulacja szer. impulsu Na 1kHz częst. nośnej
		0 Hz/Maks. Hz	=	Wartość 0/Maks. wartość	Ilość impulsów na jednostkę	Szerokość impulsu	
Częstotliwość/ wyjście impulsowe			=				

Urządzenie regulacji PID	Parametr	Niskie	Nominalny	Wysoki

## OPCJE KOMUNIKACJI

(Jedno złącze RS485 w standardzie)

\* W przypadku niewyspecyfikowania ustawień zostaną użyte ustawienia fabryczne.

**OPIS APLIKACJI/SPECJALNE WYMAGANIA**