

Aplikacja i dobór przepływomierza

Ten formularz pomoże nam zarekomendować najbardziej odpowiedni produkt do Twojej aplikacji. Proszę odpowiedzieć możliwie na wszystkie pytania i przesłać formularz wraz z zapytaniem.

1. **Nazwa firmy** : _____
Ulica : _____
Kod + Miasto + Kraj : _____
Osoba kontaktowa/Dział : _____
Telefon/Fax : _____
E-mail : _____
Zapytanie / Nr. Ref. : _____
Data : _____

2. Krótki opis aplikacji

3. Warunki pracy (czynniki mechaniczne, elektryczne i hydrauliczne)

A. Typ przepływomierza

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ultradźwiękowy: | <input type="checkbox"/> Stacjonarny | <input type="checkbox"/> Przenośny |
| <input type="checkbox"/> Nutacyjny-dyskowy | <input type="checkbox"/> O zmiennym przekroju / Rotometr | |
| <input type="checkbox"/> Turbinowy | <input type="checkbox"/> Vortex | |
| <input type="checkbox"/> Z tłokiem oscylującym | <input type="checkbox"/> Różnicy ciśnień/Zwężkowy | |
| <input type="checkbox"/> Wirnikowy | <input type="checkbox"/> Elektromagnetyczny | |
| <input type="checkbox"/> Masowy | <input type="checkbox"/> Owalno-zębaty | |

% Dokładność: _____ Odczytu Pełnej skali

Pomiar dwukierunkowy: Tak Nie

To jest zamiennik przepływomierza w istniejącej aplikacji. Referencja: _____

B. Zasilanie

117 VAC 220 VAC 12 VDC Inne: _____

C. Protokół komunikacyjny

RS232 ModBus® HART
 RS485 M-Bus Brak
 RS422 Profibus Inne: _____

D. Opcje

Sumator: Kasowalny litry m³
 Natężenie przepł.: l/s l/min m³/s m³/h
 Wyjście: Analogowe 4-20 mA 0-10 VDC 0-5 VDC
 Wyj. impulsowe: Skalowane Nieskalowane
 Częstotliwość: Suma
 Pierścienie uziem.: Elektroda uziem. Przełącznik
 Przepływ wstecz. Sygnalizator przepł. Flow Alert Przetwornik magnetyczny
 Impulsator: Ilość impulsów na litr? _____
 Pozostałe opcje: _____

IND FB Auswahl 10_17/5

Wykorzystanie tekstu lub jego części wymaga pisemnej zgody Badger Meter Europa GmbH.
Niezwłaściwe wykorzystanie tekstów, zdjęć lub logo firmy będzie stanowiło naruszenie prawa.



Badger Meter Europa
Subsidiary of Badger Meter, Inc. USA

Nürtinger Straße 76
72639 Neuffen (Germany)

Telefon +49 (0) 7025 – 9208 – 0
Telefax +49 (0) 7025 – 9208 – 15

E-Mail: badger@badgermeter.de

E. Medium

Woda Olej Gaz Rodzaj gazu / skład: _____ Para
 Inne: _____ Przewodność: _____ μS

Gęstość: _____ kg/m^3 Zanieczyszczenia: _____ Lepkość: _____ cP

Ciśnienie robocze:

a) P min.: _____ bar b) P nominalne: _____ bar c) P maks.: _____ bar

Temperatura robocza:

a) T min.: _____ $^{\circ}C$ b) T nominalna: _____ $^{\circ}C$ c) T maks.: _____ $^{\circ}C$

Ciecz agresywna : Tak Nie Jeśli tak, wartość PH: _____
Ciecz ścierna : Tak Nie Ciecz Newtonowska: Tak Nie
Gaz lub pęch. pow. : Tak Nie % cząstek stałych/wielkość: _____
Informacje o cieczy : _____

F. Zakres pomiaru

Jednostka: _____ a) Q min.: _____ b) Q nom.: _____ c) Q maks.: _____

G. Warunki przepływu:

Stałe Pulsacja

H. Szczegóły rurociągu

Średnica (zewn.): _____ mm Pełny rurociąg Schedule: _____
Grubość ścianki: _____ mm Częściowo wypełniony rurociąg

I. Materiał rurociągu

<input type="checkbox"/> Akryl	<input type="checkbox"/> Polietylen LD	<input type="checkbox"/> Tytan
<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Polipropylen	<input type="checkbox"/> Włókno szklane epoksydowe
<input type="checkbox"/> Cement azbestowy	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> Żeliwo
<input type="checkbox"/> Miedź	<input type="checkbox"/> PVDF	<input type="checkbox"/> Żeliwo sferoidalne
<input type="checkbox"/> Mosiądz	<input type="checkbox"/> Stal nierdzewna	<input type="checkbox"/> Inny: _____
<input type="checkbox"/> Nylon	<input type="checkbox"/> Stal węglowa	
<input type="checkbox"/> Polietylen HD	<input type="checkbox"/> Szkło Pyrex	

J. Materiał wykładziny

<input type="checkbox"/> Ebonit	<input type="checkbox"/> Polietylen LD	<input type="checkbox"/> PFE
<input type="checkbox"/> Zaprawa murarska	<input type="checkbox"/> Polipropylen	<input type="checkbox"/> Bez wykładziny
<input type="checkbox"/> Szkło	<input type="checkbox"/> Polistyren	<input type="checkbox"/> Inny: _____
<input type="checkbox"/> Polietylen HD	<input type="checkbox"/> Żywica epoksydowa	

K. Orientacja rurociągu

Pionowa Pozioma Dostępny prosty, niezakłócony odcinek rurociągu: _____

L. Kierunek przepływu

Poziomy Z góry na dół Z dołu do góry

M. Miejsce

Wewnątrz Na zewnątrz

Instalacja : w strefie Ex, poziom ochrony: _____ strefa bezpieczna

Przepływomierz : w strefie Ex, poziom ochrony: _____ strefa bezpieczna

Przepływomierz + wypos. : w strefie Ex, poziom ochrony: _____ strefa bezpieczna

N. Rodzaj procesu

Dozowanie

Regulacja praca automatyczna praca ręczna praca ciągła

Mieszanie

O. Przyłącza procesowe

NPT Kołnier, rodzaj: _____ BSPP Inne: _____

IND FB Auswahl 10_17/5

Wykorzystanie tekstu lub jego części wymaga pisemnej zgody Badger Meter Europa GmbH.
Niewłaściwe wykorzystanie tekstów, zdjęć lub logo firmy będzie stanowiło naruszenie prawa.



Badger Meter Europa
Subsidiary of Badger Meter, Inc. USA

Nürtinger Straße 76
72639 Neuffen (Germany)

Telefon +49 (0) 7025 – 9208 – 0
Telefax +49 (0) 7025 – 9208 – 15

E-Mail: badger@badgermeter.de