

Przeływomierze wirowe Vortex o wysokiej dokładności do gazów, cieczy i powietrza w wykonaniu międzykołnierzowym, wkładkowym i liniowym

Racine® Vortex kontra popularne konstrukcje

Przeływomierze Racine® Vortex wykorzystują technologię ultradźwiękową do pomiaru drobnych wirów wytworzonych podczas przepływu medium wokół poprzeczki lub przegrody. Liczba powstałych wirów jest wprost proporcjonalna do natężenia przepływu co daje w rezultacie przeływomierz o dużej zakresowości (do 70:1) i wysokiej dokładności pomiaru ($\pm 1\%$ odczytu).

W połączeniu z inteligentną elektroniką i komunikacją HART®, przeływomierz Racine® Vortex jest doskonałym wyborem dla fabryk i rafinerii. Brak części ruchomych i potrzeby konserwacji powodują że przeływomierze są wybierane przez biura projektowe do współpracy z urządzeniami w wodociągach i oczyszczalniach.

Typowe przeływomierze wirowe wykorzystują dużą przegrodę, często w połączeniu z czujnikiem piezoelektrycznym lub przetwornikiem ciśnienia. Te wielkie przegrody są potrzebne w celu wygenerowania opływu, momentu obrotowego lub różnicy ciśnienia o odpowiedniej wielkości (przykład poniżej). Przeływomierze Racine® Vortex wykorzystują technologię ultradźwiękową, pozwalając na działanie z niezwykle małą przegrodą. W rezultacie powstaje bardzo mały spadek ciśnienia i powiększona zakresowość.

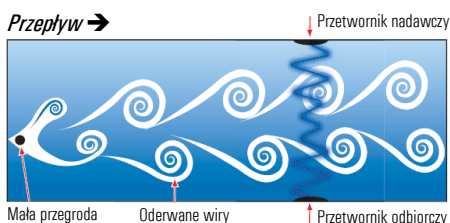
Widok od czoła rurociągu



Przeływomierz międzykołnierzowy Racine Vortex 1.5" do gazu. Przegroda blokuje 9% przekroju poprzecznego.



Typowy przeływomierz 1.5" do gazu. Przegroda blokuje 43% przekroju poprzecznego.



Aplikacje

- Gaz/Biogaz
- Ciecze
- Powietrze/Sprężone powietrze

Zasada działania

Wewnątrz przeływomierza, wiry powstałe w wyniku przepływającego wokół przegrody medium również drgają lecz na małą skalę. Przeływomierz transmituje ultradźwiękowy sygnał poprzecznie do przepływu wirów. Podczas przepływu wirów przez falę ultradźwiękową sygnał ulega modulacji. Modulacja ta jest mierzalna i proporcjonalna do ilości wirów. Cyfrowa obróbka sygnału pozwala na zliczenie ilości wirów a wartość ta jest konwertowana następnie na prędkość przepływu. Oprogramowanie przelicza prędkość na przepływ objętościowy w jednostkach wybranych przez użytkownika. Przeływomierze Racine® Vortex wykorzystują najmniejszą przegrodę w przemyśle, która pozwala na wysoki poziom czułości, wysoką wydajność przy niskich przepływach, dużą zakresowość i mały spadek ciśnienia. Dzięki wewnętrznemu czujnikowi temperatury RTD i zewnętrznemu czujnikowi ciśnienia (opcja), oprogramowanie przeływomierza będzie kompensowało zmiany temperatury i ciśnienia dla dokładnego pomiaru przepływu masy (przeływomierze do gazu).

*Racine® Federated jest częścią Badger Meter, Inc.



Przepływomierze Vortex do gazów – ze stali nierdzewnej

Seria RWG i RWBG do montażu międzykołnierzowego

Aplikacje

- Powietrze do spalania
- Sprężone powietrze
- Gazy palne
- Gaz ziemny
- Azot
- Gaz wysypiskowy (Biogaz: CH₄ + CO₂)
- Procesy chemiczne

Cechy

- Niski spadek ciśnienia
- Kalibracja NIST
- Protokół komunikacji HART®

Dane techniczne

| | |
|----------------|---|
| Media | Gaz/Powietrze |
| Zakres pomiaru | 0.1 – 7.5 do 9.5 – 280 l/s |
| Dokładność | ± 1% of odczytu przez powyżej 90% zakresu pomiaru |
| Powtarzalność | 0.5% odczytu |
| Sygnal wyj. | 2-przewody, pętla 4-20 mA |
| Zasilanie | 24 VDC |
| Certyfikaty | CE: EN61326-1:2002 Opcja: ATEX II 2G Ex ib IIB T4 Zone 1 Group IIB T4 and AEx ib IIB T4 |



Seria RNG typu insert do gazów

Cechy

- Nieczuły na zmiany składu gazu
- Wysoka dokładność w pomiarach gazów mokrych
- Zakresowość 70:1
- Protokół komunikacji HART®

Aplikacje

- Gazy z pochodni
- Gazy kominowe
- Gaz ziemny
- Gaz wysypiskowy (Biogaz: CH₄ + CO₂)
- Powietrze



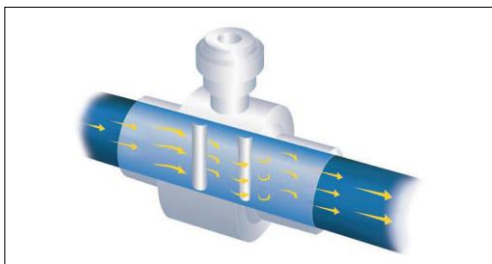
Dane techniczne

| | |
|----------------|---|
| Media | Gaz/Powietrze |
| Zakres pomiaru | 0.6 – 43 m/s |
| Dokładność | ± 1% of odczytu przez powyżej 90% zakresu pomiaru |
| Powtarzalność | 0.5% odczytu |
| Sygnal wyj. | 2-przewody, pętla 4-20 mA |
| Zasilanie | 24 VDC |
| Certyfikaty | CE: EN61326-1:2002 Opcja: ATEX II 2G Ex ib IIB T4 Zone 1 Group IIB T4 and AEx ib IIB T4 |

Przepływomierze Vortex do cieczy – z materiałów termoplastycznych

Seria przepływomierzy RVL wykorzystuje technologię vortex-shedding do zapewnienia powtarzalnego pomiaru o dokładności do 1% pełnej skali. Przepływomierz nie posiada żadnych części ruchomych a jakiegokolwiek zagrożenie zanieczyszczenia cieczą jest wyeliminowane poprzez zastosowanie konstrukcji plastikowej odpornej na korozję. Przepływomierz zawiera kompaktowy, 2-przewodowy (4-20mA) lub 3-przewodowy (0-5 VDC lub impulsy) transponder, umieszczony wewnątrz wygodnym, wymiennym module elektronicznym. Cała część elektroniczna jest umieszczona w odpornej na korozję obudowie.

W przeciwieństwie do przepływomierzy metalowych lub z częściami ruchomymi, seria RVL jest idealna do pomiaru cieczy agresywnych i zanieczyszczonych. Zakres aplikacji zawiera się od ultra czystej wody po wysoko korozyjne chemikalia i zawiesiny. Urządzenie może być skalibrowane a wyjście zaprogramowane już na miejscu instalacji. Przepływomierze RVL są dostępne w wykonaniu z materiałów: CPVC, PVC, PVDF i polipropylenu (PP).



Zasada działania

Działanie przepływomierzy RVL bazuje na zasadzie powstawania wirów. Podczas przepływu cieczy wokół przegrody powstają wiry. Powstają one naprzemiennie z każdej strony powodując zmiany ciśnienia. Zmiany te są wykrywane przez kryształ piezoelektryczny umieszczony w korpusie a następnie zamieniane na sygnał 4-20mA, 0-5 VDC lub impulsowy. Częstotliwość powstawania wirów jest wprost proporcjonalna do natężenia przepływu. Rezultatem jest pomiar o wysokiej dokładności i powtarzalności bez użycia części ruchomych.

Aplikacje

- Wyposażenie półprzewodnikowe
- Zawiesiny o małej lepkości
- Procesy chemiczne/wysoce korozyjne ciecze
- Woda dejonizowana: przemysł półprzewodnikowy
- Woda/ścieki, ultra-czysta woda
- Przemysł farmaceutyczny

Seria RVL do zabudowy liniowej

Dane techniczne

| | |
|------------------|---|
| Przyłącza | Czołowe lub gwinty NPT |
| Średnice | 1/2" do 2" (DN15 – DN50) |
| Zakres pomiaru | 2 - 18 l/min do 60 – 750 l/min (0.6 – 5 GPM do 16.7 – 200 GPM) |
| Dokładność | ± 1% skali, 4-20 mA i 0-5 VDC ± 2% skali, impulsy |
| Powtarzalność | ± 0.25% bieżącego przepływu |
| Sygnal wyjściowy | 4-20 mA, 0-5 VDC lub impulsowy (source-sink driver; 1A source / 1.5A sink; typowa rezystancja wyjścia 10 ohm) |
| Zasilanie | 13 do 30 VDC |
| Certyfikaty | CSA standard C22.2 n° 0-M i n° 142-M; CE |
| Materiały | PVC, CPVC, PVDF |



Seria RVL do zabudowy międzykołnierzej



Dane techniczne

| | |
|------------------|---|
| Przyłącza | Zabudowa międzykołnierzowa |
| Średnice | 1/2" do 3" (DN15 – DN80) |
| Zakres pomiaru | 0.08 – 1 l/s do 1.5 - 20 l/s (1.3 - 15 GPM do 25 - 300 GPM) |
| Dokładność | ± 1% skali, 4-20 mA i 0-5 VDC ± 2% skali, impulsy |
| Powtarzalność | ± 0.25% bieżącego przepływu |
| Sygnal wyjściowy | 4-20 mA, 0-5 VDC lub impulsowy (source-sink driver; 1A source / 1.5A sink; typowa rezystancja wyjścia 10 ohm) |
| Zasilanie | 13 do 30 VDC |
| Certyfikaty | CSA standard C22.2 n° 0-M i n° 142-M; CE |
| Materiały | PVC, CPVC, PP, PVDF |

Seria RVL do zabudowy liniowej z przyłączami tulejowymi

Dane techniczne

| | |
|------------------|---|
| Przyłącza | Tulejowe (flare-end) |
| Średnice | 1/2" do 1" (DN15 – DN25) |
| Zakres pomiaru | 0.03 – 0.3 l/s do 0.1 – 1.5 l/s (0.6 – 5 GPM do 2.1 – 25 GPM) |
| Dokładność | ± 1% skali, 4-20 mA i 0-5 VDC ± 2% skali, impulsy |
| Powtarzalność | ± 0.25% bieżącego przepływu |
| Sygnal wyjściowy | 4-20 mA, 0-5 VDC lub impulsowy (source-sink driver; 1A source / 1.5A sink; typowa rezystancja wyjścia 10 ohm) |
| Zasilanie | 13 do 30 VDC |
| Certyfikaty | CSA standard C22.2 n° 0-M i n° 142-M; CE |
| Materiały | PVDF |



Wybór materiału

Podczas wyboru przepływomierza dla danej aplikacji, konieczna jest znajomość cieczy mierzonej, jej stężenie, minimalna i maksymalna temperatura, ciśnienie robocze, lepkość, zawartość części stałych, gęstość i najważniejsze: oczekiwany zakres przepływu.

Jedną z zalet wykorzystania przepływomierza vortex serii RVL jest to że w przepływomierzu nie ma żadnych uszczelnień i elastomerów. Dlatego należy wziąć pod uwagę tylko materiał termoplastyczny użyty w konstrukcji korpusu. W przypadku użycia na rurociągu tworzywowym, materiał przepływomierza powinien być taki sam jak materiał rurociągu jeśli to tylko możliwe.

Odporność chemiczna

| Ciecz | Odporność | | | |
|-------------------------|-----------|------|------|----|
| | PVC | PVDF | CPVC | PP |
| Wodorotlenek glinu | A | A | A | A |
| Woda chlorowa | A | B | A | D |
| Olej napędowy | A | B | N/A | A |
| Olej hydrauliczny | A | A | N/A | D |
| Kwas solny 37% | B | A | A | C |
| Kwas fluorowodorowy 20% | B | A | C | A |
| Alkohol izopropylowy | A | N/A | C | A |
| Kwas azotowy (stężony) | B | A | D | D |
| Kwas fosforowy (>40%) | B | B | A | A |
| Wodorotlenek potasu | A | A | A | A |
| Glikol polipropylenowy | C | N/A | C | A |
| Kwas siarkowy(10-75%) | A | A | A | A |

A - Doskonała B - Dobra C - Częściowo odporny D - Nieodporny

Dobór przepływomierza

Racine® Vortex oferuje zaawansowane oprogramowanie do zastosowania w procesie doboru przepływomierza. Program bierze pod uwagę wartość ciśnienia i temperatury jak również gęstość, lepkość i ciężar właściwy cieczy. Dostępny jest wybór jednostek oraz wartości ciśnienia i temperatury. Program może zostać pobrany za darmo ze strony www.racinevortex.com.

The screenshot shows the 'Gas / Steam Meter Selection Guide' window. It contains the following fields and values:

- Customer: [Empty]
- Tag Number: FE-1457
- Unit of Measure: ACFM
- Flow Rate: 1600
- Pipe Size I.D.: 6 INCHES
- Pressure: 95 PSIG
- Temperature: 100 deg F
- Atmospheric Pressure: 14.696 PSIA
- Media: NATURAL GAS
- Standard:
 - Pressure Reference: 14.696
 - Pressure Reference Unit: PSIA
 - Temperature Reference: 60
 - Temperature Reference Unit: deg F

Buttons: 'Find Meter' (yellow), 'Close' (grey).