

----- Wiadomość oryginalna -----

Temat: Re: przepływomierz na ruroc do WP70-nr 2

Data: 2019-05-13 12:23

Nadawca: "M.Wardal" <m.wardal@pec.gliwice.pl>

Adresat: "Jerzy W...." <thermotechnika@interia.pl>;

Witam.

Przesyłam info od dostawcy przepływomierza:

Opis techniczny urządzeń:

1A. OPTISONIC 3400F DN300

- Konstrukcja czujnika - jednorurowa, rura prosta pełno przelotowa, pomiar 3 ścieżkowy (6 sensorów)
- Średnica nominalna: DN300
- Długość zabudowy L = 500 mm
- Przyłącze procesowe: kołnierzone DN300 PN25 wg EN1092-1 FormB1
- Materiał kołnierzy: stal kołnierze slip on
- Materiał rury pomiarowej: stal
- Materiał czujników pomiarowych: stal k.o. 316L/1.4404
- Dopuszczenia: do strefy nie zagrożonej wybuchem
- Zakres temperatury medium: -10°C ...+180°C
- Zakres temperatury otoczenia: -40 do +60°C
- Wersja rozdzielna, puszka przyłączeniowa alu z dławikami M20x1,5
- Kabel sygnałowy 10 m
- Kalibracja: 3-punktowa zgodna z MID (MI-004) ciepła woda
- Błąd pomiaru: $\pm 0,3\% \pm 2\text{mm}$ wartości mierzonej
- Powtarzalność pomiaru: $\pm 0,2\%$ wartości mierzonej
- Stopień ochrony: IP 67
- Certyfikat materiałowy PN-EN 10204 - 3.1
- Test ciśnieniowy + certyfikat inspekcyjny 3.1

Dane do kalibracji przyjęto:

Woda, $t=105-130\text{ }^{\circ}\text{C}$, $p=18\text{ bar}$, zakres ustawiony 0-800 m³/h, waga

impulsu 10 L/imp

OPTISONIC 3000F

UFC400F

1B. Konwerter UFC400F

Data: maj 2019 r

- Wersja rozdzielna
- Wersja z wyświetlaczem-możliwość jednoczesnego wyświetlania natężenia przepływu, licznika oraz wartość przewodności właściwej cieczy, duży wyraźny wyświetlacz graficzny,
- W standardzie funkcja automatycznej diagnostyki czujnika - kontrola liniowości,
- Oprócz pomiaru natężenia przepływu i totalizera, jednoczesny pomiar prędkości dźwięku
- Podstawowy I/O wyjście prądowe 4-20 mA(+HART) aktywne/pasywne, wyjście impulsowe pasywne, 2xstatus pasywne
- Wersja standard Zainstalowana detekcja pustej rury (standard)
- Stopień ochrony: IP67, aluminium
- Temperatura otoczenia -40 do +65°C
- Przyłącza kablowe: 3 x M20x1,5 z dławikami
- Język instrukcji/menu: polski/angielski
- Wersja do strefy nie zagrożonej wybuchem
- Klasa dokładności: 0.3%
- zasilanie: 230 VAC
- Dopuszczenie MI-004 EU –ciepła woda

Uwagi:

1. Wszystkie urządzenia KROHNE wykonywane są zgodnie z PED.
 2. W standardzie deklaracja CE, kopia certyfikatu ATEX (jeżeli dotyczy)
 3. Certyfikaty specyficzne wg oferty inne np. certyfikaty materiałowe, ciśnieniowe itp. wg życzenia
- za dopłatą

Pozdrawiam

W dniu 2019-05-09 o 09:48, Jerzy W.... pisze:

Dzień dobry

Bardzo proszę jeszcze o podanie materiału z jakiego będą wykonane przyłącza

Pozdrawiam

Jurek Waligóra

Temat: przepływomierz na rurowo do WP70-nr 2

Data: 2019-05-08 10:36

Nadawca: "Jerzy W...."

Adresat: M.Wardal@pec.gliwice.pl;

Dzień dobry

W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej bardzo proszę o dane przepływomierza- długość zabudowy, przyłącza

Pozdrawiam

Jurek Waligóra

tel 601484480

Data: maj 2019 r

--

Mirosław Wardal
Kierownik Działu Automatyki i AKP
tel. 32 / 335 0 243, kom. 501 491 521
e-mail: m.wardal@pec.gliwice.pl

PEC – Gliwice Sp. z o.o.
Dział TS
44-100 Gliwice
ul. Królewskiej Tamy 135
skrytka pocztowa 135
fax: 32 / 335 0 107
e-mail: office@pec.gliwice.pl
<http://www.pec.gliwice.pl>

NIP: 631-01-00-822
KRS 0000061254 – Sąd Rejonowy w Gliwicach
Kapitał Zakładowy 44.846.000 PLN

Informujemy, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PEC – Gliwice Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Królewskiej Tamy 135, który przetwarza je zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Więcej informacji na ten temat znajdzie Pani/Pan na stronie internetowej
<http://www.pec.gliwice.pl/aktualnosci/rodo-chronimy-twoje-dane-osobowe>

Data: maj 2019 r