

Numer zapytania	Z91/10080/2
Tytuł zapytania	Proline Prowirl F 200 Przepływomierz wirowy / 73806 / 2033 AH
Kupiec prowadzący:	Ząbczyński, Mariusz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2022-10-28 07:40:13
Waluta:	EUR

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2022-10-28 07:42:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2022-10-31 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2022-10-31 13:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Proline Prowirl F 200

Przepływomierz wirowy Uniwersalny przepływomierz wirowy ze zintegrowaną kompensacją ciśnienia i temperatury oraz z funkcją detekcji pary mokrej.

Kluczowe parametry

- Maksymalny błąd pomiaru

Volume flow (liquid): $\pm 0.75\%$

Volume flow (optional): $\pm 0.65\%$

Volume flow (steam, gas): $\pm 1.00\%$

Mass flow (saturated steam): $\pm 1.7\%$ (temperature compensated); $\pm 1.5\%$ (temperature/pressure compensated)

Mass flow (superheated steam, gas): ± 1.5 (temperature/pressure compensated); $\pm 1.7\%$ (temperature compensated + external pressure compensation)

Mass flow (liquid): $\pm 0.85\%$

- Zakres pomiarowy

Liquid: 0.076 to 2100 m³/h (0.045 to 1300 ft³/min)

depending on medium: water with 1 bar a, 20 °C (14.5 psi a, 68° F)

Steam, gas: 0.39 to 28000 m³/h (0.23 to 17000 ft³/min)

depending on medium: steam with 180 °C, 10 bar a (356 °F, 145 psi a); air with 25 °C, 4.4 bar a (77 °F, 63.8 psi a)

- Zakres temperatury medium

Standard: -40 to +260 °C (-40 to +500 °F)

High/low temperature (option): -200 to +400 °C (-328 to +752 °F)

- Maks. ciśnienie procesu

PN 100, Class 600, 20K

- Materiały w kontakcie z medium

Measuring tube: 1.4408 (C3FM); CX2MW similar to Alloy C22, 2.4602

DSC sensor: 1.4404 (316/316L); UNS N06022 similar to Alloy C22, 2.4602

Process connection: 1.4404/F316/F316L; 2.4602

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Proline Prowirl F 200 Przepływomierz wirowy		2	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
Brak pozycji	

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie