

Kwestionariusz

Podstawowe elementy przepływu

Dane klienta

Firma Data

Kontakt Telefon

Adres E-mail

Informacje handlowe

Zakład lub projekt Konkurencja

Nr. etykiety

Oдноśna oferta cenowa Cena docelowa € \$
firmy WIKA (Proszę wpisać konkretną kwotę)

Charakterystyka płynu

Płyn

Jednofazowy Wielofazowy Stosunek gazu/cieczy (%): Objętość Masa

Ciecz Gęstość (w warunkach roboczych): kg/m³ lb/ft³
 Lepkość: cP cST

Gaz MW: Cp/cv: SG:
 Współczynnik kompresji: Lepkość: cP cST

Para Przegrzana Nasycona, sucha Nasycona, mokra (zawartość wody 0... 5 %) %

Dane procesowe

	Minimum	Normalny	Maks.	Pełny zakres	Jednostki
Natężenie przepływu	<input type="radio"/> barg <input type="radio"/> psig <input type="radio"/> mmH ₂ Og
Ciśnienie	
Temperatura	<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F
Ciśnienie projektowe				Temperatura projektowa	

Orurowanie i jego klasa

Rozmiar nominalny Grubość ściany

Zakres ciśnienia znamionowego Materiał orurowania

Powierzchnia uszczelnienia: Przyłga podniesiona (RF) Przyłga płaska (FF) Złącze pierścieniowe (RTJ)

Pochodzenie materiałów

Brak ograniczeń Ograniczenia (np. nie może pochodzić z Chin, Indii, itd.)

Proszę sprecyzować

Model podstawowego elementu przepływu

Kryza



Konstrukcja: Kwadratowa Ćwiartka okręgu Mimosłodka Wlot stożkowy
Materiał: Stal nierdzewna 316/316L Inne:
Otwór spustowy, otwór odpowietrzający: Brak Otwór spustowy Otwór odpowietrzający

Kołnierz kryzowy Zespół kryzy (kryza i kołnierz)



Zawory ciśnienia: Kątowe Kołnierzowe Ilość:
Zawory: 1/2" NPT 1/2" SW Inne:
Materiał nakrętek i kołków

Odcinek z miernikiem Zintegrowana kryza



Zawory ciśnienia: Kątowe Kołnierzowe
Zawory: 1/2" NPT 1/2" SW Inne:
Materiał: Stal nierdzewna 316/316L Inne:
Przyłącze procesowe: Spawane doczołowo Kołnierzowe¹⁾

Dysza przepływowa



Konstrukcja: ISA 1932 Długi promień
Zawory: 1/2" NPT 1/2" SW Inne:
Ilość zaworów ciśnienia:
Materiał: Stal nierdzewna 316/316L Inne:
Typ montażu, ISA 1932: Z kołnierzami Bez kołnierzy
Przyłącze procesowe, długi promień: Spawane doczołowo Kołnierzowe¹⁾

Rurka Venturiego



Konstrukcja: Z pręta Ze spawanej blachy
Materiał: Stal nierdzewna 316/316L Stal węglowa Inne:
Stożek wyjściowy: 7° 15° Inne: Ścięty
Zawory: 1/2" NPT 1/2" SW Inne:
 Kołnierzowy Wymiary:
Ilość zaworów ciśnienia:
Przyłącze procesowe: Spawane doczołowo Kołnierzowe¹⁾

Rurka Pitota (FloTec)



Typy montażu: Zaciski mocujące Wersja z kołnierzem Wersja wyjmowana
Warianty (serie): 73 75 78
Wspornik: Nie Tak

Kryza kompaktowa



Konstrukcja: Kwadratowa Wlot stożkowy
Akcesoria: 3-drogowy zawór rury rozgałęznej 5-drogowy zawór rury rozgałęznej
 Sonda temperaturowa

¹⁾ Dane kołnierza i powierzchni uszczelnienia dostępne są w sekcji "Orurowanie i jego klasa" (strona 1)

Model podstawowego elementu przepływu

Przepływomierz klinowy



Materiał korpusu: Stal węglowa Stal nierdzewna 316/316L Inne _____

Materiał klina: Stal węglowa Stal nierdzewna 316/316L Inne _____

Zawory ciśnienia: 2" 3"

Przyłącze procesowe: Spawane doczołowo Kołnierzowe ¹⁾

Przepływomierz stożkowy



Materiał korpusu: Stal węglowa Stal nierdzewna 316/316L Inne _____

Materiał klina: Stal nierdzewna 316/316L Inne _____

Zawory ciśnienia: 1/2" NPT 1/2" SW Inne _____

Przyłącze procesowe: Spawane doczołowo Kołnierzowe ¹⁾

1) Dane kołnierza i powierzchni uszczelnienia dostępne są w sekcji "Orurowanie i jego klasa" (strona 1)



WIKAI Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek, Polska

Tel. (+48) 54 23 01 100

Fax (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

www.wikapolska.pl