

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompensatorów teflonowych DN150, DN200 PN10/PN16, przeznaczonych do zamontowania na rurociągach cyrkulacyjnych Schładzaczy i Absorberów Instalacji Oczyszczania Spalin w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie.

Parametry kompensatorów:

1. Kompensator teflonowy wielogarnby DN150 PN10/PN16

- Wykonanie materiałowe:

Mieszki	PTFE
Kołnierze	Stal S235JR (ST3S)
Pokrycie kołnierzy	cynkowane ogniwo
- Owiercenie kołnierzy
- Ilość
- Średnica nominalna
- Ciśnienie robocze
- Medium
- Temperatura dopuszczalna
- Długość zabudowy
- Kołnierze
- Wyposażenie dodatkowe

PN16 PN-EN 1092-1 (DIN 2501)
10 sztuk
DN150
0,6 MPa
mieszanina kwasów solnego, siarkowego, fluorowodorowego, metali ciężkich, furanów i innych produktów spalania.
do 75° C
135 mm
obrotowe
- ograniczniki w kołnierzach
- pręt stabilizujący
- opaska przeciwozryzgową chroniąca personel obsługi w razie rozszczelnienia kompensatora

2. Kompensator teflonowy wielogarnby DN200 PN10

- Wykonanie materiałowe:

Mieszki	PTFE
Kołnierze	Stal S235JR (ST3S)
Pokrycie kołnierzy	cynkowane ogniwo
- Owiercenie kołnierzy
- Ilość
- Średnica nominalna
- Ciśnienie robocze
- Medium
- Temperatura dopuszczalna
- Długość zabudowy

PN16 PN-EN 1092-1 (DIN 2501)
10 sztuk
DN200
0,6 MPa
mieszanina kwasów solnego, siarkowego, fluorowodorowego, metali ciężkich, furanów i innych produktów spalania.
do 75° C
130 mm

- Kołnierze obrotowe
- Wyposażenie dodatkowe
 - ograniczniki w kołnierzach
 - pręt stabilizujący
 - opaska przeciwrozbryzgowa chroniąca personel obsługi w razie rozszczelnienia kompensatora

3. Kompensator teflonowy wielogarnbny DN150 PN10/PN16

- Wykonanie materiałowe:

Mieszki	PTFE
Kołnierze	Stal S235JR (ST3S)
Pokrycie kołnierzy	cynkowane ogniwo
- Owiercenie kołnierzy PN16 PN-EN 1092-1 (DIN 2501)
- Ilość 6 sztuk
- Średnica nominalna DN150
- Ciśnienie robocze 0,6 MPa
- Medium mieszanina kwasów solnego, siarkowego, fluorowodorowego, metali ciężkich, furanów i innych produktów spalania.
- Temperatura dopuszczalna do 75° C
- Długość zabudowy 130 mm
- Kołnierze obrotowe
- Wyposażenie dodatkowe
 - ograniczniki w kołnierzach
 - pręt stabilizujący
 - opaska przeciwrozbryzgowa chroniąca personel obsługi w razie rozszczelnienia kompensatora

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z przedmiotem zamówienia następujących dokumentów:

- Świadectwo jakości zgodnie z normą PN-EN 10204:2006 3.1
- Protokół z próby ciśnieniowej zgodnie z normą PN-EN 12266-1
- Karta gwarancyjna producenta
- Dokumentacja DTR