

## **KOMPENSATOR MIESZKOWY CIEPŁOWNICZY DO PREIZOLACJI TYP ENERGOMET KS-PI**



### ZAKRES DANYCH TECHNICZNYCH

- Średnica: DN50 do DN600
- Ciśnienie: 0,1MPa do 4,0MPa
- Temperatura: -20°C do +900°C
- Kompensacja osiowa do +0/-200 mm
- Długość zabudowy: indywidualnie
- Min. obliczeniowa ilość cykli: 1000

### WYKONANIE MATERIAŁOWE (MOŻLIWOŚCI)

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 1. Mieszek:           | AISI321,316TI,304/304L,316/316L,309,254SMO,310s, incoloy                               |
| 2. Króćce:            | stal węglowa, nierdzewna, kwasoodporna, żaroodporna<br>(Gr. Końcówek : 2,0mm – 16,0mm) |
| 3. Osłona zewnętrzna: | stal węglowa, nierdzewna, kwasoodporna, żaroodporna                                    |
| 4. Osłona wewnętrzna: | stal węglowa, nierdzewna, kwasoodporna, żaroodporna                                    |

### OPIS TECHNICZNY

Kompensator mieszkowy do rur preizolowanych przeznaczony do kompensacji przemieszczeń osiowych. Znajduje zastosowanie zarówno w przemyśle ciepłowniczym, jak i energetycznym, chemicznym i spożywczym.

Osłona zewnętrzna pozwala na montaż kompensatorów w wykopie oraz na stosowanie izolacji.



URZĄD DOZORU  
TECHNICZNEGO

Nr UC-28-191-E/1-16  
Nr UC-28-191-W/1-12

Niniejsza karta katalogowa nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych i ma charakter poglądowy.