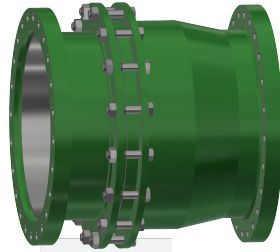


## **KOMPENSATOR DŁAWIKOWY OSIOWY KOŁNIERZOWY TYP ENERGOMET KDK**



### **ZAKRES DANYCH TECHNICZNYCH**

- Średnica: DN80 do DN1200
- Ciśnienie: 0,6Mpa do 11,0Mpa
- Temperatura: -20°C do +900°C
- Kompensacja osiowa: standard +/-150mm (inna do uzgodnienia)
- Długość zabudowy: indywidualnie

### **WYKONANIE MATERIAŁOWE (MOŻLIWOŚCI)**

- |                    |                                                                                   |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Uszczelnienie:  | Szczeliwo PTFE                                                                    |
| 2. Korpus:         | stal węglowa, nierdzewna, kwasoodporna                                            |
| 3. Rura bagnetowa: | stal węglowa, nierdzewna, kwasoodporna                                            |
| 4. Dławik:         | stal węglowa, nierdzewna, kwasoodporna                                            |
| 3. Kołnierze:      | stal węglowa, nierdzewna, kwasoodporna<br>(owiert standardowy lub niestandardowy) |

### **OPCJE DODATKOWE**

- Zabezpieczenie antykorozyjne.
- ocynk ogniowy
  - unikor
  - farba epoksydowa

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