

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 1. 156. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE KUREK KULOWY G DO WSPAWANIA WK6C KARTA B EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

### WK6c

DN250 – DN500

#### Charakterystyka / Charakteristika / Описание

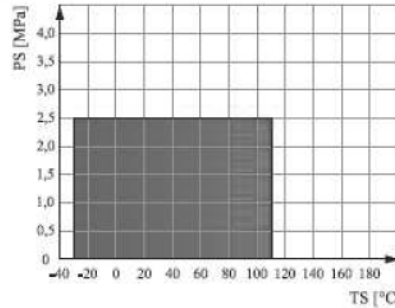
- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula czopowa / trumpet-mounted ball / шар с подпружиненной
- uszczelnienie trzpienia DN250 - 350: Oring / stem sealing: Oring / стальное уплотнительное кольцо
- uszczelnienie trzpienia DN400, DN500: diawnica + Oring / stem sealing: gland + Oring / стальное уплотнительное кольцо
- zawór nierozbiórny / fully welded body / неразборный компрессор
- kompensacja dwustronna / double-sided compensation / двустороннее компенсация

Zakres temperatury pracy  
Temperature range / Температурный  
-30 °C ÷ +110 °C

Ciśnienie pracy  
Working pressure / Давление  
DN250 ÷ DN500 1,6 ÷ 2,5 MPa

Zgodnie z aprobatą techniczną AT108-05-0061 Wydanie II/2008 zakres pracy kureka kulowego do sieci gazowych wynosi / According to technical approval AT108-05-0061 3rd Edition 2008 temperature range for gas is / Согласно AT108-05-0061 Разрешенное давление рабочей температуры газа составляет -30°C ÷ +110°C

Wykres pola pracy kureka: Presiune temperatură (MPa) / Давление, температурный диапазон



#### Specyfikacja materiałowa / Material specification / Технические требования

Lp.	Nazwa części	Part	Деталь	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Корпус	W202N
2	Kula	Ball	шар	EN-GJS-250 + CrNi
3	Trzpień	Stem	штырь	40Cr + Zn
4	Uszczelnienie kuli	Ball seal	Уплотнительное кольцо	PTFE
5	Podkładka uszczelniająca	Support plate	Подкладка	St30L10 + Zn
6	Sprężyna	Spring	Пружина	12Si10
7	Koścyczek	Washer	Корданы	BS2001 + Zn
8	Uszczelnienie trzpienia	O ring	Уплотнительное кольцо	NERI
9a	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland + Oring	Уплотнительное кольцо	PTFE + NBR
9	Podkładka uszczelniająca	Thread washer	Проложка	PTFE

\* standardowy materiał kuli w kształcie / standard material ball in shape / стандартное шаровое тело: DN400, DN500

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

#### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



#### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



#### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIĄJĄCE



#### SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



#### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



## Chemia

#### Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

#### Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

#### Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków  
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl