

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 1. 99. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE KUREK KULOWY G KOŁNIERZOWY WK4A KARTA B

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.10.01

### WK4a

DN15 – DN40

#### Charakterystyka / Characteristic / Описание

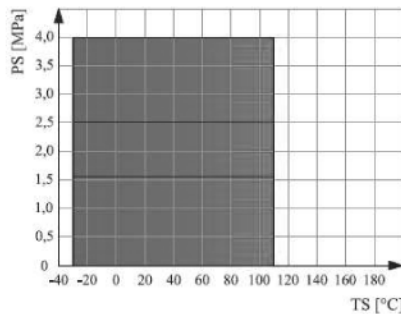
- pełen przełot / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / плавающий шар
- uszczelnienie trzpienia: dławnica + Oring / stem sealing: gland + Oring / кольцевое уплотнение штока
- zawór rozbierny / split body / конструкция разборная
- korpus w formie monobloku / waffle type valve / моноблок
- możliwość wykonania kompensacji / compensation as an option / компенсация под заказ

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

Cisnienie pracy  
Working pressure / Давление  
DN15 ~ DN40 1,6 ÷ 4,0 MPa

Zgodnie z aprobatą techniczną AT/98-05-0061 Wydanie III/2008 zakres pracy kurka kulowego do sieci gazowych wynosi / According to technical approval AT/98-05-0061 3rd Edition/2008 temperature range for gas is / Согласно АТ/98-05-0061 Издание III/2008 диапазон рабочей температуры курка составляет -30°C ÷ +110°C

Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature limits / Зависимость температуры-давление



#### Specyfikacja materiałowa / Material specification / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części	Part	Деталь	Materiał / Materiał / Материал
1	Korpus	body	Корпус	S235JR
2	Wkrętka	screw plug	Врутка	S235JR + Zn
3	Kula	Ball	Шар	X5CrNi18-10
4	Trzpień	Stem	Шток	X30Cr13
5	Uszczelnienie kuli	Seal	Уплотнение шара	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland	Уплотнение штока	PTFE
7	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	NBR
8	Podkładka siugowa	Thrust washer	Прокладка	PTFE
9	Ogranicznik	Limiter	Ограничитель	S235JR + Zn
10	O-ring	O-ring	Уплотнение	NBR
11	Pierścień dociskowy	Pressing ring	Кольцо	S235JR + Zn
12	Rączka	Handle	Ручка	S235JR
13	Nakrętka	Nut	Гайка	PN-EN ISO 4035 + Zn

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

#### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



#### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



#### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



#### 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