

**Instalacje**



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

**1. 115. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE**  
**KUREK KULOWY G KOŁNIERZOWY WK5B KARTA B**

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

**WK5b**

DN15 – DN125

**Charakterystyka / Charakteristika / Описание**

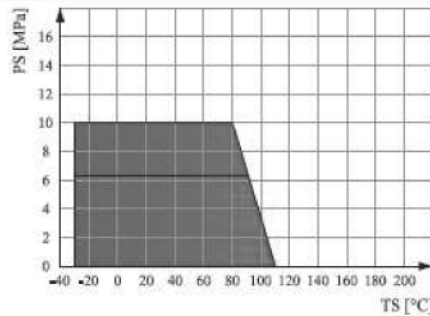
- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / плавающий шар
- uszczelnienie trzpienia: O-ring / stem sealing: O-ring / уплотнение штока
- zawór rozbiórny / split body / разборная конструкция

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

Ciśnienie pracy  
Working pressure / Давление  
DN15 + DN125 6,3 ÷ 10,0 MPa

Zgodnie z aprobatą techniczną AT198-05-0061 Wydanie III/2008 zakres pracy kurka kulowego do sieci gazowych wynosi / According to technical approval AT198-05-0061 3-rd Edition/2008 temperature range for gas is / Согласно AT198-05-0061 Издание III/2008 диапазон рабочей температуры газов составляет -30°C ÷ +110°C

**Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature chart / Диаграмма температур-давления**



**Specyfikacja materiałowa / Material specification / Описание материалов**

Lp.	Nazwa części	Part	Деталь	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Корпус	SS304L
2	Kryza	Body cap	Крышка	SS304L
3	Kula	Ball	Шар	XG04-05-10
4	Trzpień	Stem	Шток	X30Cr13
5	Uszczelnienie kuli	Ball	Уплотнение шара	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	NBR
7	Podkładka ślizgowa	Flange washer	Прокладка	PTFE
8	Ogranicznik	Limiter	Ограничитель	SS304 + Zn
9	O-ring	O-ring	Уплотнение	NBR
10	Kołnierz walcowy	Slange pin	Шланг	PN EN ISO 2338-2003
11	Wkładka pakująca	Shim ring	Кольцо	PN EN ISO 111-2001
12	Nakrycha	Cap	Крышка	DN EN ISO 4034-2002
13	Truba dwustronna	Shut-off	Шланг	PN EN ISO 111-2001

**INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW**

**TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE**



**TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE**



**MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIĄCE**



**SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW**



**BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY**



**Chemia**

**Kropelek:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

**Pecefal:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

**Żeliwiarz:**  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1115ID: 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