

**Instalacje**



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

**1. 124. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE**  
**KUREK KULOWY G KOŁNIERZOWY WK6BA KARTA B**

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

**WK6ba**  
DN10 – DN200

- Charakterystyka:** Charakterystyka / Описание
- pełen przelot / full bore / полный проход
  - kula pywająca / floating ball / плавающий шар
  - uszczelnienie trzpienia: Oring / stem sealing: Oring / уплотнение штока кольцевого
  - zawór nierozbiórny / fully welded body / неразборный конструктив
  - kompensacja dwustronna / double-sided compensation / двусторонняя компенсация

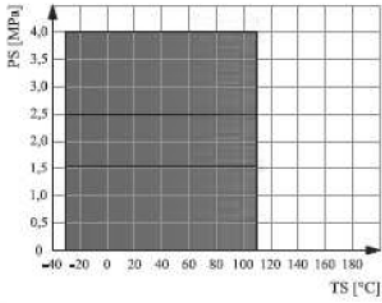


Zakres temperatury pracy  
Temperature range / Температурный  
-30 °C ÷ +110 °C

Ciśnienie pracy  
Working pressure / Давление  
DN10 – DN40 1,6 ÷ 4,0 MPa

Zgodnie z aprobatą techniczną AT166-05-0001 Wydanie 10/2008 zakres pracy kurek kulowego do sieci gazowych wynosi / According to technical approval AT166-05-0001 3rd Edition/10/08 temperature range for gas N / Certificate AT166-05-0001. Уданный диапазон давления рабочей температуры крана соответствует -30°C ÷ +80°C

Wykres prędkości pracy kurek



**Struktura materiałowa / Состав конструктива / Структура материалов**

Lp.	Nazwa części	Typ	Detal	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Korpus	Stal
2	Kula	Ball	Шар	30CrNi8-10
2a	Kula	Ball	Шар	Muse + GNI
3	Trzpień	Stem	Шток	X30Cr13
4	Uszczelnienie kuli	Seal	Шток	PTFE
5	Rodzłaćka uszczelniająca	Support ring	Прокладка	St30L9 + Zn
6	Sprężyna	Spring	Пружина	st30L9
7	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	NBR
8	Rodzłaćka uszczelniająca	Throat washer	Прокладка	PTFE
9	Ogólny kształt	Joint	Соединитель	St30L9 + Zn
10	Wkładka	Handle	Рука	St30L9
11	Nakładka	Ball	Шар	PN-EN ISO 4032 + Zn

**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**

**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 Mysłnik 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

**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