

**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 / Characteristics / Описание**

- polski produkt / full scale / полный продукт
- kula rywująca / knocking ball / пневматический шар
- uszczelnienie trzpienia, O-ring / stem sealing - O-ring / уплотнение штока кольцевого
- zawór nierozbiórny / fully welded body / неразборная конструкция
- kompensacja dwustronna / double-sided compensation / двусторонняя компенсация

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

Cisnienie pracy  
Working pressure / Давление  
DN10 - DN40 1,6 ÷ 4,0 MPa

Zgodnie z aprobatą techniczną AT104-05-0061 Wydanie 10.2008 zakres pracy kureka kulowego do sieci gazowych wynosi / According to technical approval AT104-05-0061 3rd Ed. 10/2008 temperature range for gas N / Согласно AT104-05-0061 Издание 10.2008 диапазон рабочей температуры крана составляет -30°C ÷ +110°C

Wykres prędkości pracy kureka

Sprawozdanie materiałowe / Material report / Справка по материалам			
Lp.	Nazwa części	Typ	Detal / Materiał / Material
1	Korpus	Walc	Korpus: Stal Kształk: 10CrNi8-10
2	Kula	Walc	Stal
2a	Kula	Walc	Musi + GNI
3	Trzpień	Walc	Stal
4	Uszczelnienie kuli	Walc	Stal
5	Uszczelnienie trzpienia	Walc	Stal
6	Wkładka	Walc	Stal
7	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Włókno szklane
8	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Włókno szklane
9	Ogólnik	Walc	Stal
10	Narzędzie	Walc	Stal
11	Narzędzie	Walc	PN-EN ISO 4032 + Zn

**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