

**Instalacje**



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

**1. 112. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE**  
**KUREK KULOWY G KOŁNIERZOWY WK5A KARTA B**  
EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

**WK5a**  
DN20 – DN300

**Charakterystyka / Charakteristika / Описание**

- pokon przebieg / full bore / полный проход.
- kula szponowa / trumpet-shaped ball / шар в разьёмнике
- izolacja cieplej: dwukrotna + O-ring / extra insulating: gland + O-ring
- zawór rozbiórny / split body / разборная конструкция / дуплированная шаровая задвижка
- kompensacja dwukrotna / double-stroke compensation / двойная компенсация
- możliwość wykonania systemu odciążenia (podpowietrzania) / OGG system - "Double Block & Bleed" as an option / OGG-система под азот
- zabezpieczenie antykorozyjnym dla kurków kulowych przeznaczonych do gazu w standardzie / for gas valves anticorrosion production as a standard / антикоррозийная защита для газа - стандарт
- możliwość wykonania zabezpieczenia ogniowego dla kurków / Fire safe system as an option for ball valves / противопожарная защита под азот для диаметров DN100 + DN300

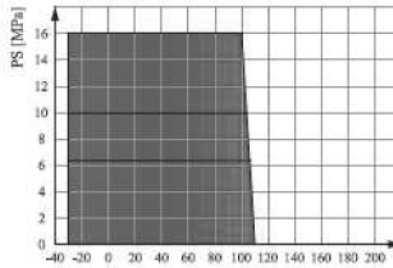
Zakres temperatury pracy  
Temperature range / Температурный диапазон  
-30 °C ÷ +110 °C

**Ciężar pracy**

Working pressure / Давление  
DN20 + DN200 6,3 ÷ 15,0 MPa  
DN250 + DN300 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 3rd Ed. 2008 temperature range for gas in / Согласно AT198-05-0061 Издание III/2008 диапазон рабочей температуры врана составляет: -30°C + +80°C

**Wykres prędkości kurka**



**Specyfikacja materiałowa / Material specification / Технические характеристики**

lp.	Nazwa części	Part	Detal	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Korpus	GGG20
2	Kółko	Body cap	Kółko	GGG20
3	Kula	Ball	Wkładka	300Mn18-10
4	Trzpień	Stem	Wkładka	300Mn18-10
5	Ościeżnica kuli	Ball seat	Ościeżnica kuli	PPSE
6	Ościeżnica uszczelniająca	Ball seal	Ościeżnica	300Mn18-10
7	Sprężyna	Spring	Wkładka	GGG20
8	Ościeżnica trzpienia	Stem seal	Wkładka uszczelniająca	PPSE
9	Wkładka uszczelniająca	Stem seal	Wkładka uszczelniająca	NBR
10	Ościeżnica uszczelniająca	Stem seal	Wkładka uszczelniająca	PPSE
11	O-ring	O-ring	Wkładka uszczelniająca	NBR
12	Ościeżnica	Stem seal	Ościeżnica	300Mn18-10
13	Kula wałcowa	Ball	Wkładka	300Mn18-10
14	Wkładka uszczelniająca	Stem seal	Wkładka	300Mn18-10
15	Wkładka uszczelniająca	Stem seal	Wkładka	300Mn18-10
16	Wkładka uszczelniająca	Stem seal	Wkładka	300Mn18-10

**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