

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 156. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE
KUREK KULOWY G DO WSPAWANIA WK6C KARTA B
EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

WK6c
DN250 – DN500

Charakterystyka / Characteristics / Описание

- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula czopowa / flange-mounted ball / шар с торцевыми цапками
- uszczelnienie trzpienia DN250 - 350: Oring / stem sealing: Oring / уплотнительное устройство
- uszczelnienie trzpienia DN400, DN500: ciawnica + Oring / stem sealing: gland + Oring / уплотнительное устройство
- zawór nierozbiorny / fully welded body / неразъемный корпус
- kompensacja dwustronna / double-sided compensation / двусторонняя компенсация

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

Ciśnienie pracy
Working pressure / Давление
DN250 ÷ DN500 **1,6 ÷ 2,5 MPa**

Zgodnie z aprobatą techniczną AT198-05-0061 Wydanie II/2008 zakres pracy kureka kulowego do sieci gazowych wynosi / According to technical approval AT198-05-0061 5-th Edition 2008 temperature range for gas is / Согласно AT198-05-0061 Издание второе диапазон рабочей температуры газа составляет -30°C ÷ +110°C

Wykres pola pracy kureka: Pressure-temperature range / Диаграмма температуры-давления

Lp.	Nazwa części	Part	Деталь	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Корпус	DN250
2	Kula	Ball	шар	EN-GJS-250 + CoNi
3	Kula	Ball	шар	30CrNi8-10*
4	Trzpień	Stem	штырь	41Cr4 + Zn
5	Uszczelnienie kuli	Ball seal	Уплотнительное устройство	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	Stem seal	Уплотнительное устройство	SS316 + Zn
7	Spring	Spring	Пружина	12Si6
8	Scieżyk	Washer	Поправка	SS316 + Zn
9	Uszczelnienie trzpienia	O ring	Уплотнительное устройство	NERI
10	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland + Oring	Уплотнительное устройство	DTFE + NBR
11	Podkładka uszczelniająca	Teat seal	Уплотнительное устройство	DTFE

* standardowy materiał kuli w kształcie / standard material for / стандартное устройство шар: DN400, DN500

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