

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 118. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE
KUREK KULOWY G KOŁNIERZOWY WK6A KARTA B

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

WK6a

DN250 – DN500

Charakterystyka / Charakteristika / Описание

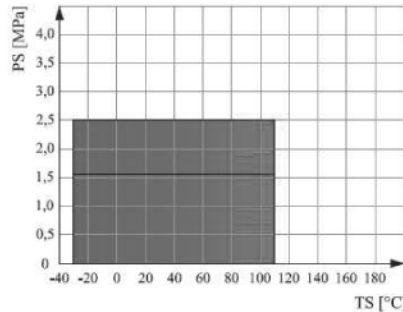
- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula szarpowa / flange-mounted ball / шар с подшипником
- uszczelnienie trzpienia DN250 + 350: O-ring / stem sealing: O-ring / кольцевое уплотнение штока
- uszczelnienie trzpienia DN400, DN500: dławnica + O-ring / stem sealing: gland + O-ring / сальниковое уплотнение штока
- zawór nierozbieralny / fully welded body / цельносварная конструкция
- kompensacja dwustronna / double-sided compensation / двустороннее компенсация

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

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

Zgodnie z aprobatą techniczną AT/98-05-0061 Wydanie III/2008 zakres pracy kurka kulowego do sieci gazowych wynosi / According to technical approval AT/98-05-0061 3rd Edition/2008 temperature range for gas is / Согласно AT/98-05-0061 Издание III/2008 диапазон рабочей температуры курка составляет -30°C + +60°C

Wykres pola pracy kurka / Преводно-температурный лимит / Зависимость температуры давления



Specyfikacja materiałowa / Material specification / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części	Part	Детали	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Корпус	P255N
2	Kula	Ball	Шар	EN-GJS-250 + CrNi
2a	Kula	Ball	Шар	X5CrNi18-10*
3	Trzpień	Stem	Шток	41Cr4 + Zn
4	Uszczelnienie kuli	Seal	Уплотнение шара	PTFE
5	Podkładka uszczelnienia	Support plate	Прокладка	S235JR + Zn
6	Sprężyna	Spring	Пружина	12R10
7	Koszyczek	Basket	Корзина	S235JR + Zn
8	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	NBR
8a	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland + O-ring	Уплотнение штока	PTFE + NBR
9	Podkładka ślizgowa	Thrust washer	Прокладка	PTFE

* standardowy materiał kuli w kształcie / standard material for / стандартное конструктивное сечение: 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 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

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

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów