

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ZELIWIARZ”

1. 107. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE
KUREK KULOWY G KOŁNIERZOWY WK4A KARTA D

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.10.01

WK4b
DN10 – DN100

Charakterystyka / Characteristic / Описание

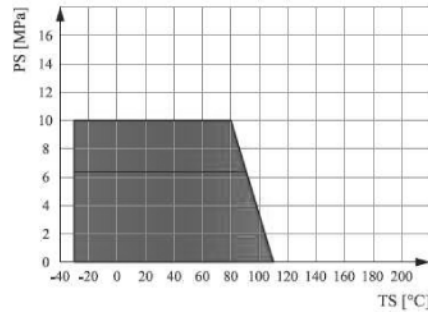
- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / плавающий шар
- uszczelnienie trzpienia: Oring / stem sealing: Oring / кольцевое уплотнение штока
- zawór rozbierny / split body / разборная конструкция
- korpus w formie monobloku / water type valve / моноблок
- możliwość wykonania kompensacji / compensation as an option / компенсация по заказу

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

Ciśnienie pracy
Working pressure / Давление
DN40 – DN100 6,3 ÷ 10,0 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 / Pressure-temperature limits / Диаграмма температур-давления



Specyfikacja materiałowa / Material specification / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części / Part	Деталь	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Корпус	S235JR
2	Wkrętka	Врутка	S235JR + Zn
3	Kula	Шар	X5CrNi18-10
4	Trzpień	Шток	X5CrNi13
5	Uszczelnienie kuli	Уплотнение штока	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	Уплотнение штока	NBR
7	Podkładka ślizgowa	Прокладка	PTFE
8	Ogranicznik	Ограничитель	S235JR + Zn
9	O-ring	Уплотнитель	NBR
10	Kolek walcowy	Шлифт	PN-EN ISO 2338:2003
11	Pierścień osadzący	Кольцо	PN-M-85111:1961

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

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