

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 105. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE
KUREK KULOWY G KOŁNIERZOWY WK4A KARTA B

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.10.01

WK4b

DN10 – DN100

Charakterystyka / Charakteristika / Описание

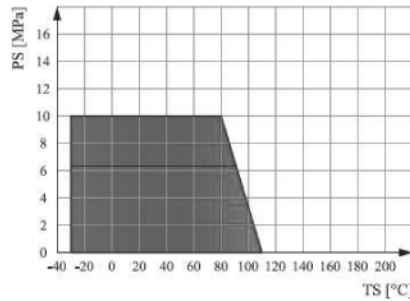
- pełen przekłot / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / плавающий шар
- uszczelnienie trzpienia: dławnica + O-ring / stem sealing: gland + O-ring / сальниковое уплотнение штока + O-ring
- zawór rozbierny / split body / разборная конструкция
- korpus w formie monobloku / water type valve / моноблок
- możliwość wykonania kompensacji / compensation as an option / компенсация под заказ

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

Ciśnienie pracy
Working pressure / Давление
DN10 ÷ DN32 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 крана составляет -30°C ÷ +60°C

Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature limits / Диаграмма, температура-давление



Specyfikacja materiałów / Material specification / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części	Part	Деталь	Materiał / Material / Материал
1	korpus	body	Корпус	S235JR
2	Włczyk	Screw plug	Втулка	S235JR + Zn
3	Kula	ball	Шар	X50Cr16-10
4	Trzpień	stem	Шток	X30Cr13
5	Uszczelnienie	Seal	Уплотнение шара	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland	Уплотнение штока	PTFE
7	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	NBR
8	Pociskacz szlutowy	Thrust washer	Прокладка	PTFE
9	Ogranicznik	Limiter	Ограничитель	S235JR + Zn
10	O-ring	O-ring	Уплотнение	NBR
11	Pierścień dociskowy	Pressing ring	Кольцо	S235JR + Zn
12	Rączka	Handle	Ручка	S235JR
13	Następka	Nut	Гайка	PW-EN ISO 4035 + 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

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