

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 232. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE

ZAWÓR ZWROTNY R KŁAPOWY MIĘDZYKOŁNIERZOWY WKP1 KARTA B

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

WK-HT
DN15 - DN150

Charakterystyka / Characteristics / Описание

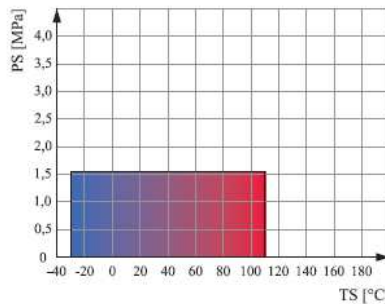
- pełen przeziół / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / плавающий шар
- uszczelnienie trzpienia: łożnica + O-ring / stem sealing: gland + O-ring / шариковое уплотнение штока
- zawór rozbiórny / split body / разборная конструкция

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

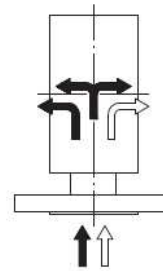
Ciężnienie pracy
Working pressure / Давление
DN15 - DN50: 1,6 MPa/ A

Zgodnie z aprobatą techniczną AT/99-05-0061 Wydanie III/2008 zakres pracy kurka kulowego do sieci gazowych wynosi / According to technical approval AT/99-05-0061 3rd Edition/2008 temperature range for gas is / Согласно AT/99-05-0061 Издание III/2008 диапазон рабочей температуры крана составляет -90°C ÷ +60°C

Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature limits
Зависимость температуры / давления



Schemat przepływu / Flow diagram
Схема



Specyfikacja materiałowa / Material specification / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części	Part	Деталь	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Корпус	S295JR
2	Wkrętka	Screw plug	Шпилька	S295JR + Zn
3	Kula	Ball	Шар	X6CrNiTi18-10
4	Trzpień	Stem	Шток	X30Cr13
5	Uszczelnienie kuli	Seat	Уплотнительное шаро	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland	Уплотнительное штока	PTFE
7	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнительное штока	NBR
8	Podkładka ślizgowa	Thrust washer	Прокладка	PTFE
9	Ogarniczek	Limiter	Ограничитель	S295JR + Zn
10	O-ring	O-ring	Уплотнительное	NBR
11	Pierścień dociskowy	Pressing ring	Кольцо	S295JR + Zn
12	Łączka	Handle	Ручка	S295JR
13	Nalążka	Nut	Гайка	PN-EN ISO 4025 + Zn

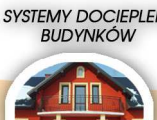
TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

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

Pecefał:

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