

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

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

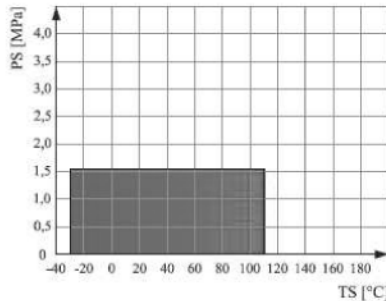
- pełen prześwit / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / плавающий шар
- uszczelnienie trzpienia: diamentowa + O-ring / stem sealing: gland + O-ring / сапльническое уплотнение штока
- zawór rozbiórny / split body / разборная конструкция

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

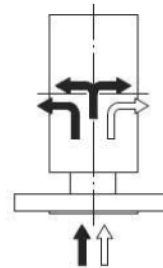
Ciśnienie pracy
Working pressure / Давление
DN15 – DN50: 1,6 MPa/ A

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 / Диаграмма температурного давления



Schemat przepływu / Flow diagram / Схема



Specyfikacja materiałowa / Material specification / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części / Part	Detal / Деталь	Materiał / Material / Материал
1	Korpus / Body	Korpus	SS304R
2	Włoczek / Screw plug	Штык	SS304R + Zn
3	Kula / Ball	Шар	X6CrNi18-10
4	Trzpień / Stem	Шток	X30Cr15
5	Uszczelnienie kuli / Seat	Уплотнительное кольцо	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia / Packing gland	Уплотнительное кольцо	PTFE
7	Uszczelnienie trzpienia / O-ring	Уплотнительное кольцо	NBR
8	Podkładka sfalowana / Thrust washer	Прокладка	PTFE
9	Ogarnik / Liner	Огнестойкий материал	SS304R + Zn
10	O-ring / O-ring	Уплотнительное кольцо	NBR
11	Pierścień dociskowy / Pressing ring	Кольцо	SS304R + Zn
12	Rączka / Handle	Ручка	SS304R
13	Nakładka / Nut	Гайка	PN-EN ISO 4026 + Zn

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW



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