

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 226. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE
KUREK KULOWY G TRÓJDROŻNY POZIOMY WKHL KARTA B
EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

WK-HL
» DN15 – DN150

Charakterystyka / Characteristics / Описание

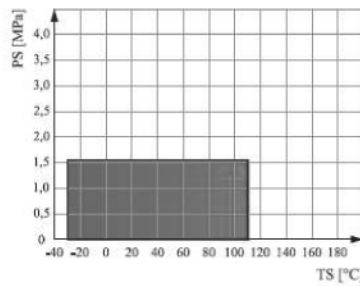
- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / плавающий шар
- uszczelnienie trzpienia: słowniki + O-ring / stem sealing: gland + O-ring / сальниковое уплотнение штока
- zawór rozbiórny / split body / разборная конструкция

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

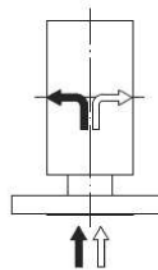
Cisnienie pracy
Working pressure / Давление
DN65 – DN150: 1,6 MPa

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 рабочих температур крана составляет -30°C ÷ +60°C

Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature limits / Зависимость температур застоя



Schemat przepływu / Flow diagram / Схема



Specyfikacja materiałów / Material specification / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części	Part	Деталь	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Корпус	Stal nierdzewna
2	Wkrętka	Screw plug	Шпунка	Stal nierdzewna + Zn
3	Kula	Ball	Шар	X5CrNi18-10
4	Trzpień	Stem	Шток	X30Cr13
5	Uszczelnienie kuli	Seat	Уплотнение шара	PTFE
6	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland	Уплотнение штока	PTFE
7	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	NBR
8	Podkładka słuzkowa	thrust washer	Прокладка	PTFE
9	Ogranicznik	Limiter	Ограничитель	Stal nierdzewna + Zn
10	O-ring	O-ring	Уплотнение	NBR
11	Placikant dociskowy	Pushing ring	Кольцо	Stal nierdzewna + Zn
12	Rączka	Handle	Ручка	Stal nierdzewna
13	Niebieska	Nut	Гайка	PN 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

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