

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

WKVT - WKVL
DN15 - DN150

Charakterystyka / Characteristic / Описание

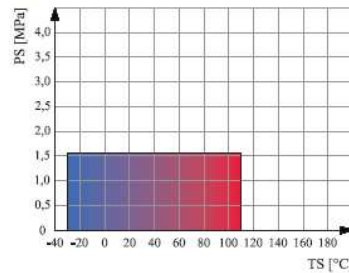
- pełen pasek / full bore / полный проход
- kula pływająca / floating ball / муфта шар
- uszczelnienie trzpienia: obręczka + O-ring / stem sealing: gland + O-ring / сальниковое уплотнение штока - DN15 - DN100
- uszczelnienie trzpienia: O-ring / stem sealing: O-ring / сальниковое уплотнение штока кольцевое - DN125, DN150
- zawór rozbiórny / split body / разборная конструкция DN15 - DN100
- zawór nierozbiórny / fully welded body / цельносварная конструкция - DN125, DN150
- od strony wlotu kula trójników nie jest uszczelniona / no seal on the intake side / со стороны ввода шар не уплотнен

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

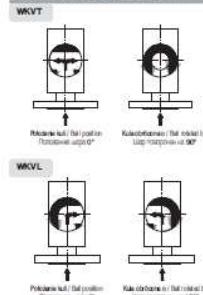
Ciśnienie pracy
Working pressure / Давление
DN15 ÷ DN150 1.6 MPa

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 рабочих температур крана составляет -30°C ÷ +110°C

Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature limits
Схема работы крана



Schemat przepływu / Flow diagram / Схема



Specyfikacja materiałowa / Material specification / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części	Part	Деталь	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Корпус	SP25LR
2	Wierpka	Stem plug	Втулка	SP25LR + Zn
3	Kula	Ball	Шар	X30Cr13
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 składowa	Thrust washer	Прокладка	PTFE
9	Ogólniczek	Limiter	Ограничитель	SP25LR + Zn
10	O-ring	O-ring	Уплотнение	NBR
11	Przebieg dodatkowy	Flowing ring	Кольцо	SP25LR + Zn
12	Rączka	Handle	Ручка	SP25LR
13	Nakrętki	Nut	Гайка	PN-EN ISO 4035

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

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

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