

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 159. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE KUREK KULOWY W DO WSPAWANIA WK6C KARTA B EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.11.01

WK6c

DN250 – DN500

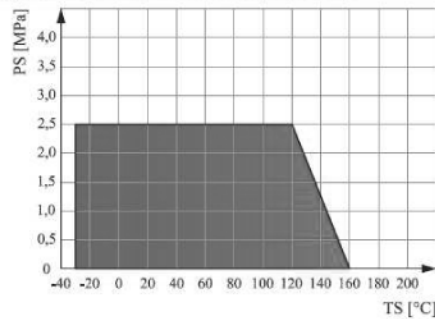
Charakterystyka / Charakteristic / Описание

- pełen przelot / full bore / полный проход
- kula czopowa / trunion-mounted ball / шар в подпятниках
- uszczelnienie trzpienia DN250 + 950: O-ring / stem sealing: O-ring / уплотнение штока
- uszczelnienie trzpienia DN400, DN500: dwaściana + O-ring / stem sealing: gland + O-ring / сальниковое уплотнение штока
- zawór nierozbiórny / fully welded body / цельносварная конструкция
- kompensacja dwustronna / double-sided compensation / двусторонняя компенсация

Zakres temperatury pracy
Temperature range / Температуры
-30 °C + +160 °C

Ciśnienie pracy
Working pressure / Давление
DN250 + DN500 2,5 MPa

Wykres pola pracy kurka / Pressure-temperature limits / Диаграмма температур-давления



Specyfikacja materiałów / Materiał przedmiotowy / Перечень материалов

Lp.	Nazwa części	Part	Detal	Materiał / Material / Материал
1	Korpus	Body	Корпус	P355N
2	Kula	Ball	Шар	EN-GJ25-250 + CN
2a	Kula	Ball	Шар	X5CrNiS-10*
3	Trzpień	Stem	Шток	41Cr4 + Zn
4	Uszczelnienie kuli	Seat	Уплотнение шара	PTFE + C
5	Podkładka uszczelniająca	Support plate	Прокладка	S255JR + Zn
6	Sprężyna	Spring	Пружина	12R10
7	Kobyczek	Basket	Корзина	S255JR + Zn
8	Uszczelnienie trzpienia	O-ring	Уплотнение штока	EPDM
8a	Uszczelnienie trzpienia	Packing gland + O-ring	Уплотнение штока	PTFE + EPDM
9	Podkładka ślizgowa	Thrust washer	Прокладка	PTFE

* standardowy materiał kuli w kształcie / standard material for / стандартный материал шар: DN400, DN500

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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 1115ID: 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