

PO-6.04-Z01-1

## KARTA DOBORU

1.	Nr zlecenia	478
2.	Adres	Ciepłownia Solec Kujawski - kocioł WR 10
3.	Dotyczy	Zawory kulowe
4.	Data otrzymania	08.03.2022 r.
5.	Data przekazania	28.04.2022 r.
6.	Potwierdzenie odbioru	
7.	Opracował	Z. Kurdelski

## Dane wejściowe

Moc [kW]	Parametry [°C]	Przepływ [m <sup>3</sup> /h]	Wielkość	Typ
Zakres	Napięcie [V]	Pojemność [m <sup>3</sup> ]	k <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Nastawa

## Dane wyjściowe

Moc [kW]	Parametry [°C]	Przepływ [m <sup>3</sup> /h]	Wielkość	Typ
Zakres	Napięcie [V]	Pojemność [m <sup>3</sup> ]	k <sub>vs</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Nastawa
Dodatkowe uwagi				

## SZKIC/RYSUNEK

## Specyfikacja urządzeń :

Demontaż :

- Zawór odcinający kocioł WR 10, DN 150 – szt.2

Montaż :

- Zawory kulowe z przekładnią ślimakową , połączenie kołnierz/kołnierz DN 150, PN 25, temperatura: 0 – 150<sup>0</sup> C, stopień szczelności A - szt.2

Kierownik  
 Działu Zarządzania Infrastruktura

MWL  
 mgr inż. Marcin Wojski

Edycja Nr 4, Wydanie z dnia 22.10.2012 r

PO-6.04-Z01-1

**KARTA DOBORU**

1.	Nr zlecenia	478
2.	Adres	Ciepłownia Solec Kujawski - kocioł WR 5M
3.	Dotyczy	Zawory kulowe
4.	Data otrzymania	08.03.2022 r.
5.	Data przekazania	28.04.2022 r.
6.	Potwierdzenie odbioru	
7.	Opracował	Z. Kurdelski

**Dane wejściowe**

Moc [kW]	Parametry [°C]	Przepływ [m <sup>3</sup> /h]	Wielkość	Typ
Zakres	Napięcie [V]	Pojemność [m <sup>3</sup> ]	k <sub>v</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Nastawa

**Dane wyjściowe**

Moc [kW]	Parametry [°C]	Przepływ [m <sup>3</sup> /h]	Wielkość	Typ
Zakres	Napięcie [V]	Pojemność [m <sup>3</sup> ]	k <sub>vs</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Nastawa
Dodatkowe uwagi				

**SZKIC/RYSUNEK****Specyfikacja urządzeń :**

Demontaż :

- Zawór odcinający kocioł WR 5M, DN 125 – szt.1

Montaż :

- Zawory kulowe z przekładnią ślimakową , połączenie kołnierz/kołnierz DN 125, PN 25, temperatura: 0 – 150<sup>0</sup> C, stopień szczelności A - szt.1

Kierownik  
Działu Zarządzania Infrastrukturą

*M. W.*  
mgr inż. Marcin Woźniak

Edycja Nr 4, Wydanie z dnia 22.10.2012 r

PO-6.04-Z01-1

**KARTA DOBORU**

1.	Nr zlecenia	478
2.	Adres	Ciepłownia Nakło n. Notecia
3.	Dotyczy	Zawory kulowe
4.	Data otrzymania	08.03.2022 r.
5.	Data przekazania	27.04.2022 r.
6.	Potwierdzenie odbioru	
7.	Opracował	Z. Kurdelski

**Dane wejściowe**

Moc [kW]	Parametry [°C]	Przepływ [m <sup>3</sup> /h]	Wielkość	Typ
Zakres	Napięcie [V]	Pojemność [m <sup>3</sup> ]	kv[m <sup>3</sup> /h]	Nastawa

**Dane wyjściowe**

Moc [kW]	Parametry [°C]	Przepływ [m <sup>3</sup> /h]	Wielkość	Typ
Zakres	Napięcie [V]	Pojemność [m <sup>3</sup> ]	k <sub>vs</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Nastawa
Dodatkowe uwagi				

**SZKIC/RYSUNEK****Specyfikacja urządzeń :**

Demontaż :


1. Zasuwy DN 250

- szt.4

Montaż :

1. Zawory kulowe z przekładnią ślimakową , połączenie kołnierz/kołnierz DN 250, PN 25, temperatura: 0 – 150<sup>0</sup> C, stopień nieszczelności A

- szt.4

Kierownik  
Działu Zarządzania Infrastrukturą
  
 mgr inż. Marcin Wolski