

SPECYFIKACJA

Obiekt: 56257 56015 GDY_Rydułtowy_Kotłownia

Węzeł cieplny: DSE_1Fco 19/11

SWC 2

Ilość	Pozycja	Typ	Opis
1	INSU	Izolacja węzła	.
1	WYM.3	Wymiennik ciepła	XB52M-1-100 (CU)
1	WYM.3	Podstawa montażowa	.
1	WYM.3	Izolacja	.
Wysoki parametr			
1	F1	Filtr	Danfoss, FVF - [300], DN65, Kołnierz
1	P3	Wstawką dla pompy P3	.
2	SP1, SP2	Zawór spustowy	Danfoss, JIP IW T-handle, DN15, Gwint wewnętrzny
2	S1	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN65, Spawany
2	T1	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-160°C
2	TE	Czujnik temperatury licznika ciepła	.
4	PI1	Manometr	Danfoss, M80, 0-16 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
4	PI1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN16
1	ZZ1	Zawór zwrotny	NVD 812 PN40 DN65, Danfoss
1	FQQ1	Licznik ciepła	Qp 15.0m ³ /h, Ujęto w zestawieniu części technologicznej kotłowni
1	ZR1Sco	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	Danfoss, AME 20, 24V
1	ZR1Sco	Zawór regulacyjny	Danfoss, VM 2, kvs 25, 2 1/2 ", Gwint zewnętrzny
WYM.1 niskie parametry			
1	F1	Filtr	Danfoss, FVF - [300], DN100, Kołnierz
1	G4	Zawór rozprężny	Reflex, SU, 120°C, Gwint wewnętrzny, 3/4 "
1	NW	Naczynie wzbiórcze	Reflex, NG 35, 6 bar
1	P2	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny
1	PP	Pompa	WILO, Stratos 65/1-16, 1*230V
2	T2	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C
2	Z1	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN100, Spawany
5	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN16
5	PI2	Manometr	Danfoss, M80, 0-6 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"
1	Tco	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st
1	ZBO	Zawór bezpieczeństwa	Syr, SYR 1915 DN25 4,0 BAR, 1 ", Gwint wewnętrzny + rura spustowa
Układ regulacji elektronicznej			
1	0	Dodatkowa funkcja	Podział węzła na dwa moduły
1	0	Skrzynka elektryczna	Styczniki, 1, < 16A, KMK1, obudowa plastik
1	R	Klucz aplikacji ECL	A266
1	R	Regulator pogodowy	Danfoss, ECL Comfort 310, 24V + Moduł komunikacji po protokole Modbus TCP/IP + Moduł do podłączenia zasilania 230 V
1	R	ECL moduł rozszerzający	ECA 32
Układ 1 stabilizująco-uzupełniający			
1	G3	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny