

Specyfikacja
Obiekt Szkoła Ozimek
Węzeł ciepłr SS 2 obiegi, ogrzewanie, cwuss_name_hex_type;Gasket;Brazed

Ilość	Pozycja	Typ	Opis
1	0	Skrzynka elektryczna	Styczniki, 2, < 16A, KMK2, obudowa plastik
1	1	Wymiennik ciepła	XG 20L-1 60
2	1	Węzeł izolowany (żółta)	.
1	2	Wymiennik ciepła	JAD 6.50
1	42	Regulator różnicy ciśnień	Danfoss, AVP, kvs 20, PN25, DN50, Kołnierz
1	F1	Filtr	Danfoss, FVF, DN100, Kołnierz
1	F2	Filtr	Danfoss, FVR-R, 1 inch, Gwint wewnętrzny
1	F3	Filtr	Danfoss, FVR-R, 1/2 inch, Gwint wewnętrzny
1	F4	Filtr	Danfoss, FVR-R, 1 inch, Gwint wewnętrzny
1	FOM1	Filtroodmulnik	Thermo, Filtroodmulnik (sludger) FO2, DN65, Kołnierz
1	FOM1	Odpowietrznik filtroodmulnika	Danfoss, Gwint wewnętrzny, 1/2 inch
1	FOM1	Zawór spustowy filtroodmulnika	Danfoss, 1 inch, Gwint wewnętrzny
1	FOM1	Izolacja filtroodmulnika	IZOLACJA DO FO2M DN65 THERMO
1	FQ1/QQ1	Licznik ciepła	ULTRAFLOW 65-5 25.0 m3/h, 300 mm, PN25, Kołnierz, Powrót
2	G1	Zawór odcinający	Danfoss, DN 25 PN 32, 1 inch, Gwint wewnętrzny
1	G2	Zawór odcinający	Danfoss, DN 15 PN 32, 1/2 inch, Gwint wewnętrzny
1	G3	Zawór odcinający	Danfoss, DN 25 PN 32, 1 inch, Gwint wewnętrzny
1	G4	Zawór rozprężny	Caleffi, Złącze samoodcinające SU R3/4, Gwint zewnętrzny, 3/4 inch
2	NW	Naczynie wzbiorcze	Reflex, Naczynie wzb. przepon. N 300/6 bar
4	P1	Zawór spustowy	Danfoss, 1/2 inch, Gwint wewnętrzny
2	P2	Zawór spustowy	Danfoss, 1/2 inch, Gwint wewnętrzny
1	P3	Zawór spustowy	Danfoss, 1/2 inch, Gwint wewnętrzny
1	P4	Zawór spustowy	Danfoss, 1/2 inch, Gwint wewnętrzny
1	PC	Pompa	Grundfos, UPS 25-60 B, 1*230V
3	PI1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
4	PI1	Połączenie manometru	Mano/AFP(Q,B)/DN15/10mm gw.
3	PI1	Manometr	Wika, 212.20.100, 0-16 bar, Temp. max 150°C
2	PI2	Manometr	Wika, 212.20.100, 0-10 bar, Temp. max 150°C
2	PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN25
9	PI2	Połączenie manometru	Mano/AFP(Q,B)/DN15/10mm gw.
1	PM	Komponent specjalny	Manometr/AFP(Q,B) - punkt pomiaru ciśnienia DN15/10mm gwint
1	PO	Pompa	Grundfos, UPE 80-120 F, 3*400V
1	PP	Połączenie rurki impulsowej	Mano/AFP(Q,B)-press.meas.p. DN15/10mm spawany
1	R	Regulator pogodowy	Danfoss, Comfort 300
1	R	Karta do ECL	C66
2	S1	Zawór odcinający	Danfoss, JIP, DN65, Spawany
2	S2	Zawór odcinający	Danfoss, JIP, DN32, Spawany
2	S3	Zawór odcinający	Danfoss, JIP, DN65, Spawany
1	S4	Zawór spustowy	Danfoss, JIP, 1/2 inch, Gwint wewnętrzny
2	T1	Termometr	KWT, 0-150C G1/2 L=125, 0-150°C
2	T2	Termometr	KWT, 0-100C G1/2 L=50, 0-100°C
2	T2	Termometr	KWT, 0-100C G1/2 L=125, 0-100°C
1	TE1	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 Cu
1	TE2	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 Cu
1	TE7	Czujnik temperatury licznika ciepła	.
1	TE8	Czujnik temperatury licznika ciepła	.
1	TZ	Czujnik temp. zewnętrznej	Danfoss, ESMT
1	W2	Licznik przepływu	POWOGAZ, JS90-1.5, DN15
2	Z1	Zawór odcinający	Danfoss, JIP, DN100, Kołnierz
2	ZBO	Zawór bezpieczeństwa	Syr, SYR 1915 DN25 5,0 BAR, 1 1/4 inch, Gwint wewnętrzny
2	ZBW	Zawór bezpieczeństwa	Syr, SYR 2115 DN25 6,0 BAR, 1 1/4 inch, Gwint wewnętrzny
1	ZR1/M1	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	Danfoss, AMV 20, 230V
1	ZR1/M1	Zawór regulacyjny	Danfoss, VB 2, kvs 16, DN32, Kołnierz
1	ZR2/M2	Zawór regulacyjny	Danfoss, VM 2, kvs 8, 1 1/4 inch, Gwint zewnętrzny
1	ZR2/M2	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	Danfoss, AMV 30, 230V
1	ZZ1	Zawór zwrotny	Perfexim, DN25, 1 inch, Gwint wewnętrzny
1	ZZ2	Zawór zwrotny	Perfexim, DN15, 1/2 inch, Gwint wewnętrzny
1	ZZ3	Zawór zwrotny	Perfexim, DN25, 1 inch, Gwint wewnętrzny