

L.p	Nazwa urządzenia	Ilość	Producent
1	Wymiennik ciepła CBH30-18H kompletny	1	Alfa Laval
2	Regulator pogodowy RVD 140 + podstawa montażowa	1	Simens
3	Zawór przelotowy VVG44.15-4,0; dn15; $K_{vs}=4,0\text{m}^3/\text{h}$	1	Simens
4	Siłownik SAS 31.50	1	Simens
5	Czujnik temperatury QAD 22	1	Simens
6	Czujnik temperatury zew. QAC 22	1	Simens
7	Filtroomulacz magnetyczny dn 32	2	Aulin
8	Zawór kulowy do spawania dn 32, PN25	2	Zawgaz
9	Zawór kulowy do spawania dn 25, PN25	4	Zawgaz
10	Zawór kulowy do spawania dn 20, PN25	1	Zawgaz
11	Zawór kulowy do spawania dn 15, PN25	2	Zawgaz
12	Kurek manometryczny fig 528 G1/2" PN25	3	
13	Pompa obiegowa 32-120 Magna, 32Poe 120Mega1	1	LFP
14	Wodomierz skrzydełkowy do wody gorącej dn 20	1	Powogaz
15	Manometr 111.10.08/0-10 bar/radialne	2	KFAP
16	Manometr 111.10.08/0-6 bar/radialne	1	KFAP
17	Wężyk giętki w oplocie metalowym 1/2"	1	
18	Termometr techniczny WP100.10.80/0-6bar 0-120°C/radialne	2	KFAP
19	Zawór kulowy gwint dn 32, PN16	2	Zawgaz
20	Zawór kulowy gwint dn 20, PN16	1	Zawgaz
21	Złącze odcinające SU R1xR1, PN10	1	Reflex
22	Naczynie przeponowe NG 140, $P_{max}=6\text{bar}$, $t_{max}=120^{\circ}\text{C}$	1	Reflex
23	Zawór bezpieczeństwa 915, dn 1", $P_n 3,0\text{ bar}$	1	SYR
24	Zawór różnicy ciśnień DKH 512, złączki dn 25; $D_p=15$; $F_c=12$; $Q_{max}=3,3\text{m}^3/\text{h}$, $K_{vs}=18\text{m}^3/\text{h}$	1	TA

L.p	Nazwa urządzenia	Ilość	Producent
1	Wymiennik ciepła CBH30-18H kompletny	1	Alfa Laval
2	Regulator pogodowy RVD 140 + podstawa montażowa	1	Simens
3	Zawór przelotowy VVG44.15-4,0; dn15; $K_{vs}=4,0\text{m}^3/\text{h}$	1	Simens
4	Siłownik SAS 31.50	1	Simens
5	Czujnik temperatury QAD 22	1	Simens
6	Czujnik temperatury zew. QAC 22	1	Simens
7	Filtroodmulacz magnetyczny dn 32	2	Aulin
8	Zawór kulowy do spawania dn 32, PN25	2	Zawgaz
9	Zawór kulowy do spawania dn 25, PN25	4	Zawgaz
10	Zawór kulowy do spawania dn 20, PN25	1	Zawgaz
11	Zawór kulowy do spawania dn 15, PN25	2	Zawgaz
12	Kurek manometryczny fig 528 G1/2" PN25	3	
13	Pompa obiegowa 32-120 Magna, 32Poe 120Mega1	1	LFP
14	Wodomierz skrzydełkowy do wody gorącej dn 20	1	Powogaz
15	Manometr 111.10.08/0-10 bar/radialne	2	KFAP
16	Manometr 111.10.08/0-6 bar/radialne	1	KFAP
17	Wężyk giętki w oplocie metalowym 1/2"	1	
18	Termometr techniczny WP100.10.80/0-6bar 0-120°C/radialne	2	KFAP
19	Zawór kulowy gwint dn 32, PN16	2	Zawgaz
20	Zawór kulowy gwint dn 20, PN16	1	Zawgaz
21	Złącze odcinające SU R1xR1, PN10	1	Reflex
22	Naczynie przeponowe NG 140, $P_{max}=6\text{bar}$, $t_{max}=120^{\circ}\text{C}$	1	Reflex
23	Zawór bezpieczeństwa 915, dn 1", Pn 3,0 bar	1	SYR
24	Zawór różnicy ciśnień DKH 512, złączki dn 25; $D_p=15$; $F_c=12$; $Q_{max}=3,3\text{m}^3/\text{h}$, $K_{vs}=18\text{m}^3/\text{h}$	1	TA

Zatwierdził

Piotr Matyja - Prezes