

Część II cwu

Lp.	Oznaczenie wg schematu	Nazwa urządzenia	Oznaczenie (typ, średnica, k _{vs})	Producent	ilość
25.	RRC2	Regulator różnicy ciśnień z zaworem dławiącym na rurce impulsowej	AVP; DN25; k _{vs} 8,0; 0,2-1,0; Δp=1,0 PN25	Danfoss	1
26.	101	Wymiennik ciepła cwu	LC110LN 50 2"	Secespol	1
27.	102a	Pompa cyrkulacyjna	MAGNA3 25-80N	Grundfos	1
28.	102b	Pompa ładująca	UPS 32-80N	Grundfos	1
29.	103b, 103c	Czujnik temperatury czynnika	ESMU 100	Danfoss	2
30.	104	Zawór regulacyjny PN25	VM2 DN25 K _{vs} 6,3	Danfoss	1
31.	104a	Siłownik zaworu regulacyjnego	AMV33	Danfoss	1
32.	103d	Termostat	5348-2	Samson	1
33.	103d	Czujnik temperatury zasobnika (dostawa luzem)	ESMU 100	Danfoss	2
34.	1b	Zawór kulowy reg. PN 25 kołn.	MSV-F2 Dn 40	Danfoss	2
35.	2c	Zawór kulowy PN 25	WKC1c Dn 50	Efar	2
36.	108	Zawór kulowy PN 10	DN80		2
38.	109	Zawór kulowy PN 10	DN15		7
39.	122	Zawór regulacyjny PN 10	DN40	Heimeier	1
40.	111	Zawór kulowy PN 16	DN20		3
41.	113a	Zawór zwrotny PN 10	DN20		1
42.	113b	Zawór zwrotny PN 10	DN50		1
43.	114a	Filtr siatkowy PN 10	DN20		1
44.	114b	Filtr siatkowy PN 10	DN50		1
45.	115	Kurek manometryczny PN16		WIKA	3
46.	116	Manometr 0-1,0 [MPa]		WIKA	1
47.	117	Manometr 0-1,6 [MPa]		WIKA	2
48.	119	Termometr 0-120 [°C]		WIKA	3
49.	120	Zawór bezpieczeństwa	SYR 2115 Dn25 8 bar	SYR	1
Średnica przewodu EC			DN65, DN50		
Średnica przewodu cwu			DZ88x2,0, DZ54x1,5 stal nierdzewna		
Średnica przewodu cyrkulacji			DN54x1,5 stal nierdzewna		