

Odbiorniki

Kondygnacja: -1.01 Piwnica

Kondygnacja: 01 parter

Symbol odb.	Symbol pomiesz.	θi [°C]	Φdane [W]	G [kg/h]	θz [°C]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]
G: 0.01	0.01	12	580	26,6	69,7	22KV/500	400	500	105
G: 0.02	0.02	20	591	27,2	69,9	22KV/500	520	500	105
G: 0.03	0.03	20	692	58,2	69,9	22KV/500	520	500	105
G: 0.06	0.06	20	137	2,7	68,0	22KV/500	400	500	105
G: 0.07	0.07	24	522	88,1	69,9	22KV/500	400	500	105
G: 0.08	0.08	20	346	10,2	69,3	22KV/500	400	500	105
G: 0.09	0.09	24	227	21,8	69,8	C STD 700	400	710	64
G: 0.10_a	0.10	24	479	46,5	69,8	22KV/500	400	500	105
G: 0.10_b	0.10	24	479	46,5	69,8	22KV/500	400	500	105
G: 0.11	0.11	24	575	37,3	69,9	22KV/500	520	500	105
G: 0.13	0.13	24	519	88,2	70,0	22KV/500	400	500	105
G: 0.16	0.16	24	515	88,3	70,0	22KV/500	400	500	105

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
G: 0.01	0.01	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,04			
G: 0.01	0.01	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,79	2,0	0,52	1,00
G: 0.02	0.02	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,04			
G: 0.02	0.02	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,81	2,0	0,52	1,00
G: 0.03	0.03	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,18			
G: 0.03	0.03	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,53	2,0	0,58	2,50
G: 0.06	0.06	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 0.06	0.06	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,23	2,0	0,55	1,00
G: 0.07	0.07	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,41			
G: 0.07	0.07	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,94	2,0	0,38	5,00
G: 0.08	0.08	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 0.08	0.08	Danfoss - wkładka do grz. zint.	5,71	2,0	0,44	1,00
70	0.09	Zawór AV9 kątowy	7,45	2,0	0,57	2,00
G: 0.10_a	0.10	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,12			
G: 0.10_a	0.10	Danfoss - wkładka do grz. zint.	5,37	2,0	0,41	2,00
G: 0.10_b	0.10	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,12			
G: 0.10_b	0.10	Danfoss - wkładka do grz. zint.	5,23	2,0	0,40	2,00
G: 0.11	0.11	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,07			
G: 0.11	0.11	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,59	2,0	0,50	1,50
G: 0.13	0.13	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,41			
G: 0.13	0.13	Danfoss - wkładka do grz. zint.	5,95	2,0	0,45	4,50
G: 0.16	0.16	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,42			

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
G: 0.16	0.16	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,21	2,0	0,47	4,50

Kondygnacja: 02 I piętro

Symbol odb.	Symbol pomiesz.	θi [°C]	Φdane [W]	G [kg/h]	θz [°C]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]
G: 1.01	1.01	20	275	6,6	69,4	22KV/500	400	500	105
G: 1.02	1.02	20	664	28,6	69,8	22KV/500	600	500	105
G: 1.03	1.03	20	333	9,3	69,7	22KV/500	400	500	105
G: 2	1.05	20	692	33,1	69,8	22KV/500	600	500	105
G: 1.06	1.06	24	262	41,5	69,8	C_STD_700	400	710	64
G: 1.07_a	1.07	20	208	7,0	69,3	11KV/500	400	500	61
G: 1.07_b	1.07	20	208	4,6	69,3	22KV/400	400	400	105
G: 1.07_c	1.07	20	208	4,7	69,2	22KV/400	400	400	105
G: 1	1.08	20	551	21,7	69,8	22KV/500	520	500	105
G: 1.09	1.09	24	182	7,3	69,9	C_STD_700	400	710	64
G: 13	1.11	20	551	21,6	69,8	22KV/500	520	500	105
G: 1.12	1.12	24	175	7,0	68,9	C_STD_700	400	710	64
G: 14	1.13	20	500	16,6	69,7	22KV/500	520	500	105
G: 1.14	1.14	24	175	7,0	68,9	C_STD_700	400	710	64
G: 15	1.16	20	482	26,7	69,8	22KV/500	400	500	105
G: 1.17	1.17	24	171	6,7	68,8	C_STD_700	400	710	64
G: 20	1.19	20	238	5,6	67,9	22KV/500	400	500	105
G: 20	1.20	20	460	22,1	69,7	22KV/500	400	500	105
G: 20	1.20	20	460	22,1	69,7	22KV/500	400	500	105
G: 1.21	1.21	24	196	10,1	69,4	C_STD_700	400	710	64
G: 1.22	1.22	20	620	32,6	69,9	22KV/500	520	500	105
G: 1.23	1.23	24	192	9,4	69,1	C_STD_700	400	710	64
G: 1.24	1.24	20	366	11,4	69,8	22KV/500	400	500	105
G: 1.25	1.25	24	166	6,2	68,7	C_STD_700	400	710	64
G: 1.26	1.26	20	406	14,7	69,7	22KV/500	400	500	105
G: 1	1.27	24	156	5,3	68,7	C_STD_700	400	710	64
G: 1.28	1.28	20	408	14,8	69,8	22KV/500	400	500	105
G: 1.29	1.29	24	182	7,8	69,1	C_STD_700	400	710	64
G: 2	1.30	20	373	11,9	69,7	22KV/500	400	500	105
G: 3	1.31	24	177	7,3	69,0	C_STD_700	400	710	64
G: 1	1.32	20	365	11,3	69,7	22KV/500	400	500	105
G: 1.33	1.33	24	187	8,4	69,4	C_STD_700	400	710	64
G: 1.34_a	1.34	20	278	6,7	69,5	22KV/500	400	500	105
G: 1.34_b	1.34	20	278	6,7	69,5	22KV/500	400	500	105
G: 1.35	1.35	24	234	28,5	69,7	C_STD_700	400	710	64
G: 1.36	1.36	24	473	18,6	69,8	22KV/500	520	500	105

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
G: 1.01	1.01	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 1.01	1.01	Danfoss - wkładka do grz. zint.	8,09	2,0	0,62	1,00
G: 1.02	1.02	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,04			
G: 1.02	1.02	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,82	2,0	0,60	1,00
G: 1.03	1.03	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 1.03	1.03	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,01	2,0	0,46	1,00
G: 2	1.05	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,06			
G: 2	1.05	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,44	2,0	0,34	1,50
22	1.06	Zawór AV9 kątowny	5,59	2,0	0,43	4,00
G: 1.07_a	1.07	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 1.07_a	1.07	Danfoss - wkładka do grz. zint.	5,86	2,0	0,45	1,00
G: 1.07_b	1.07	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 1.07_b	1.07	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,10	2,0	0,47	1,00
G: 1.07_c	1.07	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 1.07_c	1.07	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,06	2,0	0,46	1,00
G: 1	1.08	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 1	1.08	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,49	2,0	0,34	1,00
18	1.09	Zawór AV9 kątowny	5,93	2,0	0,45	1,00
G: 13	1.11	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 13	1.11	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,31	2,0	0,33	1,00
32	1.12	Zawór AV9 kątowny	5,84	2,0	0,45	1,00
G: 14	1.13	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 14	1.13	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,35	2,0	0,33	1,00
36	1.14	Zawór AV9 kątowny	5,84	2,0	0,45	1,00
G: 15	1.16	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,04			
G: 15	1.16	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,94	2,0	0,30	1,00
41_a	1.17	Zawór AV9 kątowny	5,87	2,0	0,45	1,00
G: 20	1.19	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 20	1.19	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,54	2,0	0,35	1,00
G: 20	1.20	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,03			
G: 20	1.20	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,03			
G: 20	1.20	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,11	2,0	0,31	1,00
G: 20	1.20	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,15	2,0	0,32	1,00
101_a	1.21	Zawór AV9 kątowny	4,18	2,0	0,32	2,00
G: 1.22	1.22	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,06			
G: 1.22	1.22	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,06	2,0	0,54	1,00
183_a	1.23	Zawór AV9 kątowny	7,20	2,0	0,55	1,00
G: 1.24	1.24	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 1.24	1.24	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,23	2,0	0,55	1,00
178_a	1.25	Zawór AV9 kątowny	7,23	2,0	0,55	1,00
G: 1.26	1.26	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 1.26	1.26	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,17	2,0	0,55	1,00
163_a	1.27	Zawór AV9 kątowny	7,45	2,0	0,57	1,00

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
G: 1.28	1.28	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 1.28	1.28	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,42	2,0	0,57	1,00
149_a	1.29	Zawór AV9 kątowy	6,78	2,0	0,52	1,00
G: 2	1.30	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 2	1.30	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,74	2,0	0,59	1,00
148_a	1.31	Zawór AV9 kątowy	6,73	2,0	0,51	1,00
G: 1	1.32	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 1	1.32	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,81	2,0	0,60	1,00
27	1.33	Zawór AV9 kątowy	5,86	2,0	0,45	1,00
G: 1.34_a	1.34	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 1.34_a	1.34	Danfoss - wkładka do grz. zint.	8,03	2,0	0,61	1,00
G: 1.34_b	1.34	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 1.34_b	1.34	Danfoss - wkładka do grz. zint.	8,03	2,0	0,61	1,00
20	1.35	Zawór AV9 kątowy	5,61	2,0	0,43	3,00
G: 1.36	1.36	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 1.36	1.36	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,85	2,0	0,60	1,00

Kondygnacja: 3 II piętro

Symbol odb.	Symbol pomiesz.	θi [°C]	Φdane [W]	G [kg/h]	θz [°C]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]
G: 2.01	2.01	20	511	22,9	69,7	22KV/400	520	400	105
G: 4	2.05	20	329	10,8	69,4	22KV/400	400	400	105
G: 4	2.05	20	329	10,8	69,4	22KV/400	400	400	105
G: 2.06	2.06	24	223	20,5	69,3	C_STD_700	400	710	64
G: 2.07	2.07	20	452	15,8	69,7	22KV/400	520	400	105
G: 3	2.08	20	196	4,3	68,9	22KV/400	400	400	105
G: 2.08	2.08	20	386	16,8	69,6	22KV/400	400	400	105
G: 2.09	2.09	24	172	6,2	69,9	C_STD_700	400	710	64
G: 12	2.11	20	553	31,2	69,8	22KV/400	520	400	105
G: 2.12	2.12	24	177	8,6	66,9	C_STD_700	400	710	64
G: 17	2.13	20	484	19,5	69,5	22KV/400	520	400	105
G: 2.14	2.14	24	177	8,7	66,8	C_STD_700	400	710	64
G: 16	2.16	20	488	20,1	69,5	22KV/400	520	400	105
G: 2.17	2.17	24	192	11,2	67,6	C_STD_700	400	710	64
G: 18	2.19	20	449	15,8	69,5	22KV/400	520	400	105
G: 2.2	2.2	20	396	18,2	69,7	22KV/400	400	400	105
G: 2.20	2.20	24	174	6,5	69,7	C_STD_700	400	710	64
G: 19	2.21	20	669	26,6	69,7	22KV/400	720	400	105
G: 3	2.22	24	171	6,8	68,4	C_STD_700	400	710	64
G: 2.23	2.23	20	631	22,7	69,6	22KV/400	720	400	105
G: 2.24	2.24	24	173	8,1	66,7	C_STD_700	400	710	64
G: 2.25	2.25	20	432	14,3	69,5	22KV/400	520	400	105

Symbol odb.	Symbol pomiesz.	θ_i [°C]	Φ_{dane} [W]	G [kg/h]	θ_z [°C]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]
G: 2.26	2.26	24	171	8,1	66,2	C_STD_700	400	710	64
G: 2.27	2.27	20	412	21,4	69,6	22KV/400	400	400	105
G: 1	2.28	24	176	8,7	66,8	C_STD_700	400	710	64
G: 2.29	2.29	20	410	21,0	69,6	22KV/400	400	400	105
G: 2.30	2.30	24	179	7,0	69,8	C_STD_700	400	710	64
G: 2	2.31	20	373	15,1	69,5	22KV/400	400	400	105
G: 2.32	2.32	24	179	7,6	68,8	C_STD_700	400	710	64
G: 2	2.33	20	373	15,0	69,6	22KV/400	400	400	105
G: 2.34	2.34	24	177	7,9	67,8	C_STD_700	400	710	64
G: 2.35_a	2.35	20	278	7,5	69,6	22KV/400	400	400	105
G: 2.35_b	2.35	20	278	7,5	69,5	22KV/400	400	400	105
G: 2.36	2.36	24	193	10,6	68,4	C_STD_700	400	710	64
G: 2.37	2.37	24	706	34,7	69,8	22KV/400	800	400	105

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
G: 2.01	2.01	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,03			
G: 2.01	2.01	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,03	2,0	0,54	1,00
G: 4	2.05	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 4	2.05	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 4	2.05	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,27	2,0	0,25	1,00
G: 4	2.05	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,26	2,0	0,25	1,00
47	2.06	Zawór AV9 kątowy	4,89	2,0	0,37	3,00
G: 2.07	2.07	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 2.07	2.07	Danfoss - wkładka do grz. zint.	5,27	2,0	0,40	1,00
G: 3	2.08	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 3	2.08	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,46	2,0	0,26	1,00
G: 2.08	2.08	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 2.08	2.08	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,11	2,0	0,24	1,00
49	2.09	Zawór AV9 kątowy	5,22	2,0	0,40	1,00
G: 12	2.11	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,05			
G: 12	2.11	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,16	2,0	0,24	1,50
30_b	2.12	Zawór AV9 kątowy	5,97	2,0	0,46	1,00
G: 17	2.13	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 17	2.13	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,30	2,0	0,25	1,00
38_b	2.14	Zawór AV9 kątowy	5,98	2,0	0,46	1,00
G: 16	2.16	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 16	2.16	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,27	2,0	0,25	1,00
40_b	2.17	Zawór AV9 kątowy	5,91	2,0	0,45	1,00
G: 18	2.19	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 18	2.19	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,30	2,0	0,25	1,00
G: 2.2	2.2	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 2.2	2.2	Danfoss - wkładka do grz. zint.	5,04	2,0	0,38	1,00

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
93_a	2.20	Zawór AV9 kątowy	3,51	2,0	0,27	1,00
G: 19	2.21	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,04			
G: 19	2.21	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,25	2,0	0,25	1,50
92	2.22	Zawór AV9 kątowy	3,49	2,0	0,27	1,00
G: 2.23	2.23	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,03			
G: 2.23	2.23	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,58	2,0	0,50	1,00
184_c	2.24	Zawór AV9 kątowy	7,40	2,0	0,57	1,00
G: 2.25	2.25	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 2.25	2.25	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,61	2,0	0,51	1,00
179_c	2.26	Zawór AV9 kątowy	7,38	2,0	0,56	1,00
G: 2.27	2.27	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 2.27	2.27	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,43	2,0	0,49	1,00
162_c	2.28	Zawór AV9 kątowy	7,54	2,0	0,58	1,00
G: 2.29	2.29	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 2.29	2.29	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,46	2,0	0,49	1,00
152_a	2.30	Zawór AV9 kątowy	5,47	2,0	0,42	1,00
G: 2	2.31	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 2	2.31	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,27	2,0	0,56	1,00
151_a	2.32	Zawór AV9 kątowy	5,31	2,0	0,41	1,00
G: 2	2.33	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 2	2.33	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,24	2,0	0,55	1,00
44_a	2.34	Zawór AV9 kątowy	6,07	2,0	0,46	1,00
G: 2.35_a	2.35	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 2.35_a	2.35	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,21	2,0	0,55	1,00
G: 2.35_b	2.35	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 2.35_b	2.35	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,21	2,0	0,55	1,00
43_a	2.36	Zawór AV9 kątowy	5,95	2,0	0,45	1,00
G: 2.37	2.37	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,06			
G: 2.37	2.37	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,89	2,0	0,53	1,00

Kondygnacja: 4 III piętro

Symbol odb.	Symbol pomiesz.	θi [°C]	Φdane [W]	G [kg/h]	θz [°C]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]
G: 3.01	3.01	8	355	7,5	69,1	22KV/400	400	400	105
G: 2	3.02	20	552	18,5	69,5	22KV/600	520	600	105
G: 7	3.05	20	448	16,6	69,3	22KV/600	400	600	105
G: 8	3.05	20	448	16,6	69,4	22KV/600	400	600	105
G: 3.06	3.06	24	209	13,5	69,4	C_STD_700	400	710	64
G: 1	3.07	20	470	18,9	69,5	22KV/600	400	600	105
G: 5	3.07	20	470	18,9	69,6	22KV/600	400	600	105
G: 5	3.08	20	335	8,7	69,2	22KV/600	400	600	105
G: 6	3.08	20	335	8,7	69,2	22KV/600	400	600	105

Symbol odb.	Symbol pomiesz.	θi [°C]	Φdane [W]	G [kg/h]	θz [°C]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]
G: 3.09	3.09	24	202	11,5	69,3	C_STD_700	400	710	64
G: 9	3.11	20	321	8,1	69,2	22KV/600	400	600	105
G: 10	3.11	20	321	8,1	69,2	22KV/600	400	600	105
G: 3.12	3.12	24	223	20,0	69,4	C_STD_700	400	710	64
G: 11	3.13	20	461	17,8	69,5	22KV/600	400	600	105
G: 3.14	3.14	24	228	22,2	69,7	C_STD_700	400	710	64
G: 3.15	3.15	20	159	3,0	69,7	22KV/500	520	500	105
G: 3.16_a	3.16	20	1659	104,6	69,7	22KV/600	1200	600	105
G: 3.16_b	3.16	20	1654	104,2	69,6	22KV/600	1200	600	105
G: 3.17	3.17	20	159	3,0	69,7	22KV/500	520	500	105
G: 2	3.18	20	471	13,1	69,5	22KV/600	520	600	105
G: 3	3.19	24	238	37,4	69,5	C_STD_700	400	710	64
G: 2	3.20	20	471	19,0	69,5	22KV/600	400	600	105
G: 3	3.21	24	211	13,6	69,7	C_STD_700	400	710	64
G: 3.22_a	3.22	20	356	9,6	69,7	22KV/600	400	600	105
G: 3.22_b	3.22	20	356	9,8	69,3	22KV/600	400	600	105
G: 3	3.23	24	278	41,1	69,4	C_STD_700	400	710	64
G: 3.24	3.24	20	473	19,3	69,5	22KV/600	400	600	105
G: 3.25	3.25	24	233	31,1	69,2	C_STD_700	400	710	64

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
G: 3.01	3.01	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 3.01	3.01	Danfoss - wkładka do grz. zint.	7,13	2,0	0,54	1,00
G: 2	3.02	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 2	3.02	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,12	2,0	0,31	1,00
G: 7	3.05	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 7	3.05	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,33	2,0	0,25	1,00
G: 8	3.05	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 8	3.05	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,34	2,0	0,26	1,00
58_a	3.06	Zawór AV9 kątowny	3,95	2,0	0,30	2,00
G: 1	3.07	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 1	3.07	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,97	2,0	0,30	1,00
G: 5	3.07	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 5	3.07	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,75	2,0	0,29	1,00
G: 5	3.08	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 5	3.08	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,54	2,0	0,27	1,00
G: 6	3.08	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 6	3.08	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,54	2,0	0,27	1,00
57	3.09	Zawór AV9 kątowny	4,00	2,0	0,31	2,00
G: 9	3.11	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 9	3.11	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,59	2,0	0,27	1,00
G: 10	3.11	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
G: 10	3.11	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,60	2,0	0,27	1,00
61_a	3.12	Zawór AV9 kątowy	3,43	2,0	0,26	3,00
G: 11	3.13	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 11	3.13	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,34	2,0	0,25	1,00
64	3.14	Zawór AV9 kątowy	2,57	2,0	0,20	4,00
G: 3.15	3.15	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 3.15	3.15	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,54	2,0	0,27	1,00
G: 3.16_a	3.16	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,58			
G: 3.16_a	3.16	Danfoss - wkładka do grz. zint.	2,00	2,0	0,15	N
G: 3.16_b	3.16	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,58			
G: 3.16_b	3.16	Danfoss - wkładka do grz. zint.	3,34	2,0	0,26	6,00
G: 3.17	3.17	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 3.17	3.17	Danfoss - wkładka do grz. zint.	4,79	2,0	0,37	1,00
G: 2	3.18	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 2	3.18	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,93	2,0	0,53	1,00
154_a	3.19	Zawór AV9 kątowy	4,09	2,0	0,31	5,00
G: 2	3.20	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 2	3.20	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,69	2,0	0,51	1,00
208	3.21	Zawór AV9 kątowy	6,61	2,0	0,50	2,00
G: 3.22_a	3.22	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,00			
G: 3.22_a	3.22	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,85	2,0	0,52	1,00
G: 3.22_b	3.22	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,01			
G: 3.22_b	3.22	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,86	2,0	0,52	1,00
209_a	3.23	Zawór AV9 kątowy	6,19	2,0	0,47	4,00
G: 3.24	3.24	Armatura podłączeniowa grz. dolnozas.	0,02			
G: 3.24	3.24	Danfoss - wkładka do grz. zint.	6,62	2,0	0,51	1,00
204_b	3.25	Zawór AV9 kątowy	6,32	2,0	0,48	3,00