

ZESTAWIENIE NASTAW

typ	numer		pom.	symbol	nastawa	aut.	dn	G	kv	dp	lokalizacja
	pion	działka					mm	kg/s	m3/h	Pa	
P	1	1	O2	ASV-P	10kPa		15	0.064	0.750	9725	Pod.do pionu: 1 dn 25
Z	1	3	1	RTD-N-P	5	0.83	15	0.020	0.254	8436	Gałązka grzejnika dn 16
Z	1	103	101	RTD-N-P	5	0.74	15	0.020	0.267	7722	Gałązka grzejnika dn 16
Z	1	203	201	RTD-N-P	6	0.66	15	0.024	0.334	6953	Gałązka grzejnika dn 16
P	2	1	O3	ASV-P	10kPa		15	0.068	0.764	10664	Pod.do pionu: 2 dn 25
Z	2	3	2	RTD-N-P	5.5	0.81	15	0.021	0.275	8223	Gałązka grzejnika dn 16
Z	2	103	102	RTD-N-P	5.5	0.71	15	0.021	0.290	7399	Gałązka grzejnika dn 16
Z	2	203	202	RTD-N-P	6.5	0.61	15	0.025	0.369	6513	Gałązka grzejnika dn 16
P	3	1	O4	ASV-P	10kPa		15	0.064	0.681	11745	Pod.do pionu: 3 dn 25
Z	3	3	3	RTD-N-P	4.5	0.84	15	0.017	0.215	8516	Gałązka grzejnika dn 16
Z	3	103	103	RTD-N-P	5.5	0.73	15	0.021	0.286	7582	Gałązka grzejnika dn 16
Z	3	203	203	RTD-N-P	6.5	0.63	15	0.025	0.363	6696	Gałązka grzejnika dn 16
P	4	1	O4	ASV-P	10kPa		15	0.061	0.636	12554	Pod.do pionu: 4 dn 25
Z	4	3	4	RTD-N-P	4	0.85	15	0.015	0.185	8655	Gałązka grzejnika dn 16
Z	4	103	104	RTD-N-P	5.5	0.74	15	0.021	0.284	7672	Gałązka grzejnika dn 16
Z	4	203	204	RTD-N-P	6.5	0.64	15	0.025	0.361	6786	Gałązka grzejnika dn 16
P	5	1	O5	ASV-P	10kPa		15	0.064	0.623	14110	Pod.do pionu: 5 dn 25
Z	5	3	5	RTD-N-P	4.5	0.84	15	0.017	0.217	8513	Gałązka grzejnika dn 16
Z	5	103	105	RTD-N-P	5.5	0.73	15	0.021	0.286	7579	Gałązka grzejnika dn 16
Z	5	203	205	RTD-N-P	6.5	0.63	15	0.025	0.364	6694	Gałązka grzejnika dn 16
P	6	1	PR	ASV-P	10kPa		15	0.100	0.979	14163	Pod.do pionu: 6 dn 32
Z	6	3	16	RTD-N-P	3	0.87	15	0.008	0.103	8827	Gałązka grzejnika dn 16
Z	6	3	6	RTD-N-P	4.5	0.85	15	0.017	0.213	8639	Gałązka grzejnika dn 16
Z	6	103	106	RTD-N-P	5.5	0.75	15	0.023	0.310	7804	Gałązka grzejnika dn 16
Z	6	203	216	RTD-N-P	6	0.71	15	0.024	0.323	7470	Gałązka grzejnika dn 16
Z	6	203	206	RTD-N-P	6.5	0.73	15	0.028	0.373	7688	Gałązka grzejnika dn 20
Z	7	3	7	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.014	0.133	14626	Gałązka grzejnika dn 16
Z	8	3	8	RTD-N-P	4	0.32	15	0.019	0.186	14395	Gałązka grzejnika dn 16
Z	9	3	9	RTD-N-P	6	0.32	15	0.033	0.317	14675	Gałązka grzejnika dn 20
Z	P	1	P	RTD-N-P	3	0.50	15	0.015	0.117	22820	Gałązka grzejnika dn 16
P	10	1	6A	ASV-P	10kPa		15	0.048	0.727	5839	Pod. do grzejnika dn 20
Z	10	3	10	RTD-N-P	N	0.76	15	0.048	0.600	8681	Gałązka grzejnika dn 20
P	11	1	6A	ASV-P	10kPa		15	0.017	0.238	6574	Pod. do grzejnika dn 16
Z	11	3	11	RTD-N-P	4.5	0.93	15	0.017	0.201	9371	Gałązka grzejnika dn 16
P	12	1	O6	ASV-P	10kPa		15	0.017	0.218	7829	Pod. do grzejnika dn 16
Z	12	3	12	RTD-N-P	4.5	0.93	15	0.017	0.201	9372	Gałązka grzejnika dn 16
P	13	1	O7	ASV-P	10kPa		15	0.017	0.202	9136	Pod. do grzejnika dn 16
Z	13	3	13	RTD-N-P	4.5	0.93	15	0.017	0.201	9372	Gałązka grzejnika dn 16
P	14	1	O8	ASV-P	10kPa		15	0.017	0.197	9636	Pod. do grzejnika dn 16
Z	14	3	14	RTD-N-P	4.5	0.93	15	0.017	0.201	9372	Gałązka grzejnika dn 16
P	15	1	O8	ASV-P	10kPa		15	0.019	0.220	10209	Pod. do grzejnika dn 16
Z	15	3	15	RTD-N-P	4.5	0.91	15	0.019	0.233	9179	Gałązka grzejnika dn 16
P	16	1	O9	ASV-P	10kPa		15	0.019	0.209	11505	Pod. do grzejnika dn 16
Z	16	3	16	RTD-N-P	5	0.90	15	0.019	0.236	9170	Gałązka grzejnika dn 16
P	18	1	O11	ASV-P	10kPa		15	0.143	1.479	12594	Pod.do pionu: 18 dn 32
Z	18	3	17	RTD-N-P	6.5	0.73	15	0.027	0.373	7435	Gałązka grzejnika dn 20
Z	18	3	17	RTD-N-P	6.5	0.73	15	0.027	0.373	7434	Gałązka grzejnika dn 20
Z	18	103	117B	RTD-N-P	5.5	0.62	15	0.020	0.292	6394	Gałązka grzejnika dn 16
Z	18	103	117C	RTD-N-P	5.5	0.62	15	0.020	0.292	6392	Gałązka grzejnika dn 16
Z	18	203	217B	RTD-N-P	6.5	0.49	15	0.024	0.394	5137	Gałązka grzejnika dn 16
Z	18	203	217C	RTD-N-P	6.5	0.49	15	0.024	0.394	5135	Gałązka grzejnika dn 16

P	19	1	O13	ASV-P	10kPa		15	0.107	1.122	12192	Pod.do pionu: 19 dn 32
Z	19	3	18	RTD-N-P	5	0.69	15	0.019	0.262	6951	Gałązka grzejnika dn 16
Z	19	103	118C	RTD-N-P	5.5	0.58	15	0.020	0.302	5973	Gałązka grzejnika dn 16
Z	19	103	117A	RTD-N-P	5.5	0.58	15	0.020	0.302	5973	Gałązka grzejnika dn 16
Z	19	203	218C	RTD-N-P	7	0.45	15	0.024	0.411	4715	Gałązka grzejnika dn 16
Z	19	203	217A	RTD-N-P	7	0.45	15	0.024	0.411	4715	Gałązka grzejnika dn 16
P	20	1	O15	ASV-P	10kPa		15	0.115	1.269	11120	Pod.do pionu: 20 dn 32
Z	20	3	18	RTD-N-P	4.5	0.82	15	0.018	0.234	8267	Gałązka grzejnika dn 16
Z	20	3	18	RTD-N-P	4.5	0.82	15	0.018	0.234	8267	Gałązka grzejnika dn 16
Z	20	103	118A	RTD-N-P	4.5	0.73	15	0.015	0.208	7521	Gałązka grzejnika dn 16
Z	20	103	118B	RTD-N-P	5.5	0.72	15	0.020	0.271	7414	Gałązka grzejnika dn 16
Z	20	203	218A	RTD-N-P	5.5	0.62	15	0.020	0.284	6542	Gałązka grzejnika dn 16
Z	20	203	218B	RTD-N-P	6	0.60	15	0.024	0.354	6350	Gałązka grzejnika dn 16
P	21	1	O15	ASV-P	10kPa		20	0.094	1.631	4500	Pod.do pionu: 21 dn 32
Z	21	103	118D	RTD-N-P	7	0.83	15	0.043	0.434	13630	Gałązka grzejnika dn 16
Z	21	203	218D	RTD-N-P	N	0.96	15	0.051	0.474	15901	Gałązka grzejnika dn 16
P	22	1	P	ASV-P	10kPa		15	0.030	0.311	12257	Pod.do pionu: 22 dn 20
Z	22	3	KOR1	RTD-N-P	3	0.91	15	0.010	0.120	9209	Gałązka grzejnika dn 16
Z	22	103	KOR1	RTD-N-P	3.5	0.85	15	0.010	0.122	8818	Gałązka grzejnika dn 16
Z	22	203	KOR1	RTD-N-P	3.5	0.84	15	0.010	0.125	8906	Gałązka grzejnika dn 16
P	23	1	P	ASV-P	10kPa		15	0.092	0.939	12800	Pod.do pionu: 23 dn 32
Z	23	3	19	RTD-N-P	6	0.87	15	0.028	0.351	8814	Gałązka grzejnika dn 20
Z	23	103	119	RTD-N-P	6	0.79	15	0.026	0.333	8206	Gałązka grzejnika dn 16
Z	23	203	220	RTD-N-P	3	0.76	15	0.008	0.104	8109	Gałązka grzejnika dn 16
Z	23	203	219	RTD-N-P	6.5	0.74	15	0.030	0.392	7826	Gałązka grzejnika dn 20
P	24	1	P	ASV-P	10kPa		15	0.068	0.677	13458	Pod.do pionu: 24 dn 25
Z	24	3	21	RTD-N-P	2.5	0.84	15	0.008	0.096	8542	Gałązka grzejnika dn 16
Z	24	3	20	RTD-N-P	4.5	0.83	15	0.017	0.215	8370	Gałązka grzejnika dn 16
Z	24	103	121	RTD-N-P	4	0.74	15	0.014	0.182	7708	Gałązka grzejnika dn 16
Z	24	103	120	RTD-N-P	4	0.74	15	0.014	0.182	7704	Gałązka grzejnika dn 16
Z	24	203	221	RTD-N-P	3	0.71	15	0.008	0.107	7587	Gałązka grzejnika dn 16
Z	24	203	220	RTD-N-P	3	0.71	15	0.008	0.107	7587	Gałązka grzejnika dn 16
P	25	1	O21	ASV-P	10kPa		15	0.074	0.724	14002	Pod.do pionu: 25 dn 25
Z	25	3	22	RTD-N-P	N	0.78	15	0.036	0.478	7891	Gałązka grzejnika dn 20
Z	25	103	122	RTD-N-P	4	0.74	15	0.014	0.182	7681	Gałązka grzejnika dn 16
Z	25	203	221	RTD-N-P	3	0.67	15	0.008	0.111	7105	Gałązka grzejnika dn 16
Z	25	203	222	RTD-N-P	4.5	0.65	15	0.016	0.225	6925	Gałązka grzejnika dn 16
P	26	1	O20	ASV-P	10kPa		15	0.010	0.093	15357	Pod. do grzejnika dn 16
Z	26	3	23	RTD-N-P	3	0.97	15	0.010	0.118	9829	Gałązka grzejnika dn 16
P	27	1	O20	ASV-P	10kPa		15	0.103	0.912	17091	Pod.do pionu: 27 dn 32
Z	27	3	26	RTD-N-P	4	0.86	15	0.014	0.179	8668	Gałązka grzejnika dn 16
Z	27	3	24	RTD-N-P	4	0.85	15	0.015	0.185	8658	Gałązka grzejnika dn 16
Z	27	103	125	RTD-N-P	5.5	0.75	15	0.023	0.300	7797	Gałązka grzejnika dn 16
Z	27	103	124	RTD-N-P	3.5	0.78	15	0.011	0.149	8057	Gałązka grzejnika dn 16
Z	27	203	225	RTD-N-P	6.5	0.65	15	0.026	0.367	6883	Gałązka grzejnika dn 16
Z	27	203	224	RTD-N-P	4	0.69	15	0.014	0.188	7351	Gałązka grzejnika dn 16
P	28	1	O1	ASV-P	10kPa		15	0.064	0.556	18074	Pod.do pionu: 28 dn 25
Z	28	3	27	RTD-N-P	2.5	0.85	15	0.008	0.098	8670	Gałązka grzejnika dn 16
Z	28	3	27	RTD-N-P	2.5	0.85	15	0.008	0.098	8670	Gałązka grzejnika dn 16
Z	28	103	126	RTD-N-P	3.5	0.82	15	0.011	0.141	8461	Gałązka grzejnika dn 16
Z	28	103	126	RTD-N-P	3.5	0.82	15	0.011	0.141	8460	Gałązka grzejnika dn 16
Z	28	203	226	RTD-N-P	4	0.71	15	0.013	0.181	7475	Gałązka grzejnika dn 16
Z	28	203	226	RTD-N-P	4	0.71	15	0.013	0.181	7477	Gałązka grzejnika dn 16
P	29	1	K	ASV-P	10kPa		15	0.056	0.451	20689	Pod.do pionu: 29 dn 25
Z	29	3	28	RTD-N-P	3.5	0.88	15	0.011	0.130	8949	Gałązka grzejnika dn 16
Z	29	3	28	RTD-N-P	3.5	0.88	15	0.011	0.130	8949	Gałązka grzejnika dn 16

Z	29	103	128	RTD-N-P	6	0.79	15	0.025	0.318	8170	Gałązka grzejnika dn 16
Z	29	203	228	RTD-N-P	3.5	0.81	15	0.010	0.130	8575	Gałązka grzejnika dn 16
P	30	1	K	ASV-P	10kPa		15	0.049	0.393	21197	Pod.do pionu: 30 dn 25
Z	30	3	29	RTD-N-P	3.5	0.90	15	0.012	0.146	9143	Gałązka grzejnika dn 16
Z	30	3	29	RTD-N-P	3.5	0.90	15	0.012	0.146	9146	Gałązka grzejnika dn 16
Z	30	103	130	RTD-N-P	2	0.81	15	0.006	0.071	8446	Gałązka grzejnika dn 16
Z	30	203	228	RTD-N-P	3.5	0.75	15	0.010	0.131	7984	Gałązka grzejnika dn 16
Z	30	203	228	RTD-N-P	3.5	0.75	15	0.010	0.131	7983	Gałązka grzejnika dn 16
P	31	1	K	ASV-P	10kPa		15	0.027	0.212	21835	Pod.do pionu: 31 dn 20
Z	31	3	30	RTD-N-P	3.5	0.92	15	0.012	0.145	9291	Gałązka grzejnika dn 16
Z	31	203	230	RTD-N-P	4	0.84	15	0.015	0.187	8975	Gałązka grzejnika dn 16
P	32	1	O	ASV-P	10kPa		15	0.100	0.792	21382	Pod.do pionu: 32 dn 32
Z	32	3	32	RTD-N-P	5.5	0.84	15	0.023	0.294	8513	Gałązka grzejnika dn 16
Z	32	3	31	RTD-N-P	3.5	0.87	15	0.012	0.149	8779	Gałązka grzejnika dn 16
Z	32	103	132	RTD-N-P	4.5	0.79	15	0.017	0.222	8206	Gałązka grzejnika dn 16
Z	32	103	131	RTD-N-P	3.5	0.80	15	0.012	0.153	8309	Gałązka grzejnika dn 16
Z	32	203	230	RTD-N-P	4.5	0.73	15	0.015	0.201	7732	Gałązka grzejnika dn 16
Z	32	203	232	RTD-N-P	5.5	0.71	15	0.021	0.277	7543	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O1	1	O1	RTD-N-P	2.5	0.63	15	0.012	0.083	28675	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O2	1	O2	RTD-N-P	3.5	0.43	15	0.015	0.128	19505	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O3	1	O3	RTD-N-P	2	0.46	15	0.008	0.062	20983	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O4	1	O4	RTD-N-P	2	0.49	15	0.010	0.080	22047	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O5	1	O5	RTD-N-P	3.5	0.51	15	0.018	0.142	22911	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O6	1	O6	RTD-N-P	2	0.40	15	0.008	0.071	17954	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O7	1	O7	RTD-N-P	2	0.42	15	0.008	0.069	19136	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O8	1	O8	RTD-N-P	2	0.44	15	0.008	0.068	19836	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O9	1	O9	RTD-N-P	2	0.47	15	0.008	0.066	21080	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O10	1	O10	RTD-N-P	2	0.48	15	0.008	0.064	21975	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O11	1	O11	RTD-N-P	2.5	0.51	15	0.011	0.086	22938	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O12	1	O12	RTD-N-P	2	0.50	15	0.008	0.063	22883	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O13	1	O13	RTD-N-P	1.5	0.50	15	0.007	0.058	22518	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O14	1	O14	RTD-N-P	1.5	0.47	15	0.006	0.049	21535	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O15	1	O15	RTD-N-P	1.5	0.46	15	0.006	0.047	20923	Gałązka grzejnika dn 16
Z	O6A	1	6A	RTD-N-P	4	0.36	15	0.019	0.176	16160	Gałązka grzejnika dn 16



