

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu	
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]		
Z	1	1	25P	BALL-S	3.75		20	0.148	1.475	13803	Pod.do pionu:1	dn 20
Z	1	11	031	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.024	0.160	29624	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	1	12	031	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.024	0.160	29622	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	1	21	123	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.020	0.134	29484	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	1	22	123	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.013	0.090	29557	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	1	31	219	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.020	0.140	28686	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	1	32	219	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.020	0.140	28686	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	1	41	318	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.130	28770	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	1	42	319	RTD-N-P	1.5	0.31	15	0.009	0.059	28891	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	1	16P	BALL-S	3		25	0.171	1.800	12275	Pod.do pionu:2	dn 25
Z	2	11	031	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.024	0.159	30004	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	21	122	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.013	0.086	29464	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	31	123	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.020	0.135	29301	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	41	122	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.129	29244	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	51	213	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.018	0.122	29079	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	61	219	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.014	0.094	29178	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	71	213	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.018	0.123	28977	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	81	316	RTD-N-P	1.5	0.31	15	0.009	0.059	28902	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	91	318	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.131	28776	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	2	92	318	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.130	28777	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	3	1	16P	BALL-S	3.75		20	0.134	1.475	11293	Pod.do pionu:3	dn 20
Z	3	11	031	RTD-N-P	4	0.31	15	0.024	0.162	28833	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	3	21	116	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.131	28662	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	3	22	122	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.130	28662	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	3	31	212	RTD-N-P	3	0.31	15	0.017	0.120	28686	Gałązka grzejnika	dn 15
Z	3	32	213	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.018	0.123	28678	Gałązka grzejnika	dn 15

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]			
Z	3	41	315	RTD-N-P	3.5	0.30	15	0.019	0.130	28559	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	3	42	315	RTD-N-P	3.5	0.30	15	0.019	0.130	28559	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	4	1	16P	BALL-S	3		25	0.157	1.800	10404	Pod.do pionu:4	dn	25
Z	4	11	031	RTD-N-P	4	0.31	15	0.024	0.161	29198	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	4	12	031	RTD-N-P	4	0.31	15	0.024	0.161	29198	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	4	21	116	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.130	28928	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	4	22	116	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.130	28926	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	4	31	212	RTD-N-P	3	0.31	15	0.017	0.119	28953	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	4	32	212	RTD-N-P	3	0.31	15	0.017	0.119	28954	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	4	41	315	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.129	28826	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	4	42	315	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.129	28826	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	5	1	12P	BALL-S	3.5		20	0.101	1.350	7683	Pod.do pionu:5	dn	20
Z	5	11	021	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.019	0.126	30072	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	5	12	021	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.019	0.126	30070	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	5	21	111	RTD-N-P	1	0.17	15	0.004	0.040	15768	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	5	22	112	RTD-N-P	3	0.32	15	0.015	0.105	29458	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	5	31	209	RTD-N-P	1	0.18	15	0.004	0.040	16552	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	5	32	210	RTD-N-P	3	0.31	15	0.016	0.108	29288	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	5	41	310	RTD-N-P	1	0.24	15	0.005	0.040	22968	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	5	42	311	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.128	29363	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	6	1	11P	BALL-S	5		15	0.067	1.000	6169	Pod.do pionu:6	dn	15
Z	6	12	021	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.013	0.085	29638	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	6	21	109	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.013	0.090	29292	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	6	22	110	RTD-N-P	1	0.16	15	0.004	0.040	14987	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	6	31	207	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.014	0.093	29231	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	6	32	208	RTD-N-P	1	0.16	15	0.004	0.040	14886	Gałązka grzejnika	dn	15

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]			
Z	6	41	308	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.015	0.099	29407	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	6	42	309	RTD-N-P	1	0.23	15	0.005	0.040	21910	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	7	1	10P	BALL-S	5.25		15	0.068	1.100	5256	Pod.do pionu:7	dn	15
Z	7	12	021	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.013	0.085	29483	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	7	21	105	RTD-N-P	2	0.31	15	0.009	0.062	29167	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	7	22	109	RTD-N-P	1.5	0.31	15	0.008	0.053	29175	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	7	31	204	RTD-N-P	2	0.31	15	0.009	0.061	29092	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	7	32	207	RTD-N-P	1.5	0.31	15	0.008	0.055	29098	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	7	41	305	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.013	0.092	29196	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	7	42	308	RTD-N-P	1.5	0.31	15	0.009	0.058	29238	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	8	1	8P	BALL-S	4.5		20	0.114	1.900	4917	Pod.do pionu:8	dn	20
Z	8	11	022	RTD-N-P	1.5	0.32	15	0.008	0.056	29505	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	8	12	022	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.014	0.095	29446	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	8	21	107	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.023	0.154	29195	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	8	22	108	RTD-N-P	1	0.14	15	0.004	0.040	12691	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	8	31	206	RTD-N-P	3	0.31	15	0.015	0.101	28610	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	8	32	206	RTD-N-P	3	0.31	15	0.015	0.101	28610	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	8	41	307	RTD-N-P	3.5	0.30	15	0.018	0.125	28511	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	8	42	307	RTD-N-P	3.5	0.30	15	0.018	0.125	28512	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	9	1	7P	BALL-S	5		20	0.125	2.200	4407	Pod.do pionu:9	dn	20
Z	9	11	019	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.013	0.087	28565	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	9	12	019	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.013	0.087	28566	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	9	21	107	RTD-N-P	3	0.30	15	0.015	0.105	28349	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	9	22	107	RTD-N-P	3	0.30	15	0.015	0.105	28349	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	9	31	205	RTD-N-P	3.5	0.30	15	0.021	0.147	28279	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	9	32	206	RTD-N-P	3	0.30	15	0.015	0.101	28375	Gałązka grzejnika	dn	15

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]			
Z	9	41	306	RTD-N-P	3.5	0.30	15	0.022	0.150	28225	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	9	42	307	RTD-N-P	2.5	0.30	15	0.012	0.084	28369	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	L	25	24P	BALL-S	8		50	1.178	8.800	24463	Pod.do pionu:L	dn	50
Z	L	281	28P	RTD-N-P	1	0.19	15	0.005	0.040	17519	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	L	291	041	RTD-N-P	1	0.42	15	0.007	0.040	39478	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	L	303	32P	RTD-N-P	1.5	0.45	15	0.010	0.055	41895	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	L	304	32P	RTD-N-P	1.5	0.45	15	0.010	0.055	41897	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	L	305	040	RTD-N-P	1.5	0.45	15	0.009	0.052	42276	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	L	341	27P	RTD-N-P	1.5	0.45	15	0.010	0.056	41849	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	L	381	39P	RTD-N-P	1	0.13	15	0.004	0.040	12019	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	L	421	22P	RTD-N-P	1.5	0.48	15	0.008	0.042	44173	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	L	441	19P	RTD-N-P	1	0.44	15	0.007	0.040	40437	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	1	24P	BALL-S	11		50	1.638	12.800	22328	Pod.do pionu:S	dn	50
Z	S	21	25P	RTD-N-P	1.5	0.47	15	0.010	0.057	43685	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	41	16P	RTD-N-P	4.5	0.45	15	0.037	0.210	41381	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	61	16P	RTD-N-P	4.5	0.43	15	0.037	0.215	39749	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	81	15P	RTD-N-P	2.5	0.43	15	0.016	0.096	39582	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	91	031	RTD-N-P	3.5	0.42	15	0.027	0.159	39170	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	111	14P	RTD-N-P	2	0.41	15	0.010	0.061	38070	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	131	3P	RTD-N-P	1.5	0.39	15	0.007	0.045	36069	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	141	2P	RTD-N-P	1	0.24	15	0.005	0.040	22225	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	161	1P	RTD-N-P	2.5	0.37	15	0.013	0.081	33842	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	S	221	10P	RTD-N-P	1	0.16	15	0.004	0.040	14425	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	10	1	6P	BALL-S	4.25		25	0.154	2.500	5190	Pod.do pionu:10	dn	25
Z	10	11	020	RTD-N-P	1.5	0.32	15	0.009	0.058	29603	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	10	12	019	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.019	0.127	29495	Gałązka grzejnika	dn	15

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]			
Z	10	21	106	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.144	28908	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	10	22	106	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.144	28908	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	10	31	205	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.145	28822	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	10	32	205	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.145	28823	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	10	41	306	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.148	28610	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	10	42	306	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.148	28610	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	11	1	1P	BALL-S	5.5		15	0.067	1.200	4210	Pod.do pionu:11	dn	15
Z	11	11	016	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.013	0.089	28809	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	11	21	101	RTD-N-P	3.5	0.30	15	0.023	0.158	28370	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	11	31	201	RTD-N-P	3.5	0.30	15	0.021	0.145	28466	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	11	41	301	RTD-N-P	2	0.31	15	0.010	0.067	28856	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	12	1	2P	BALL-S	6		20	0.140	2.600	3940	Pod.do pionu:12	dn	20
Z	12	11	017	RTD-N-P	2	0.32	15	0.011	0.075	29772	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	12	12	018	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.013	0.089	29765	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	12	21	101	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.023	0.156	29270	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	12	22	102	RTD-N-P	1.5	0.32	15	0.006	0.043	29466	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	12	31	201	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.144	29204	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	12	32	201	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.144	29205	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	12	41	301	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.022	0.152	28952	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	12	42	301	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.022	0.152	28952	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	13	1	3P	BALL-S	2.25		15	0.024	0.310	8312	Pod.do pionu:13	dn	15
Z	13	21	104	RTD-N-P	1.5	0.30	15	0.008	0.059	28128	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	13	31	202	RTD-N-P	1	0.31	15	0.006	0.040	28632	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	13	41	304	RTD-N-P	2	0.30	15	0.010	0.068	28600	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	14	1	19P	BALL-S	2.25		20	0.082	0.823	13717	Pod.do pionu:14	dn	20
Z	14	11	028	RTD-N-P	1	0.26	15	0.005	0.040	23779	Gałązka grzejnika	dn	15

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]			
Z	14	12	026	RTD-N-P	3	0.31	15	0.017	0.116	29044	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	14	21	115	RTD-N-P	1.5	0.31	15	0.006	0.045	28582	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	14	22	115	RTD-N-P	2	0.31	15	0.011	0.076	28544	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	14	31	215	RTD-N-P	1.5	0.30	15	0.007	0.047	28440	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	14	32	215	RTD-N-P	2	0.30	15	0.012	0.080	28399	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	14	41	313	RTD-N-P	2	0.30	15	0.009	0.063	28543	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	14	42	313	RTD-N-P	3	0.30	15	0.015	0.107	28482	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	15	1	22P	BALL-S	2.5		20	0.088	0.915	12582	Pod.do pionu:15	dn	20
Z	15	11	029	RTD-N-P	1	0.08	15	0.003	0.040	7307	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	15	21	119	RTD-N-P	2	0.33	15	0.011	0.071	30903	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	15	22	118	RTD-N-P	2	0.33	15	0.010	0.068	30910	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	15	31	217	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.019	0.130	30141	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	15	32	217	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.019	0.130	30143	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	15	41	321	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.018	0.123	30250	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	15	42	320	RTD-N-P	1.5	0.32	15	0.007	0.047	30373	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	16	1	23P	BALL-S	3		20	0.107	1.100	12897	Pod.do pionu:16	dn	20
Z	16	12	026	RTD-N-P	3	0.34	15	0.017	0.111	31542	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	16	21	121	RTD-N-P	2	0.34	15	0.011	0.075	31512	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	16	22	120	RTD-N-P	2.5	0.34	15	0.012	0.081	31501	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	16	31	218	RTD-N-P	3	0.33	15	0.017	0.112	30732	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	16	32	217	RTD-N-P	2.5	0.33	15	0.013	0.086	30764	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	16	41	321	RTD-N-P	3.5	0.33	15	0.018	0.122	30655	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	16	42	321	RTD-N-P	3.5	0.33	15	0.018	0.122	30655	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	17	1	27P	BALL-S	4		20	0.150	1.600	11989	Pod.do pionu:17	dn	20
Z	17	11	036	RTD-N-P	2	0.32	15	0.011	0.076	30051	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	17	12	035	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.014	0.092	30020	Gałązka grzejnika	dn	15

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]			
Z	17	21	126	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.021	0.141	29490	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	17	22	126	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.021	0.141	29489	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	17	31	224	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.146	29397	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	17	32	223	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.019	0.131	29433	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	17	41	323	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.147	29186	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	17	42	323	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.147	29187	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	18	1	27P	BALL-S	2.5		20	0.076	0.915	9496	Pod.do pionu:18	dn	20
Z	18	11	037	RTD-N-P	2.5	0.33	15	0.013	0.084	30898	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	18	21	126	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.021	0.139	30212	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	18	31	224	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.021	0.144	30092	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	18	41	323	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.022	0.144	30255	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	19	1	42P	BALL-S	3.5		25	0.154	2.050	7730	Pod.do pionu:19	dn	25
Z	19	11	050	RTD-N-P	2.5	0.33	15	0.015	0.097	30557	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	19	12	050	RTD-N-P	2.5	0.33	15	0.015	0.097	30557	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	19	21	134	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.021	0.139	29937	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	19	22	134	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.021	0.139	29937	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	19	31	231	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.021	0.139	29859	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	19	32	231	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.021	0.139	29860	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	19	41	334	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.022	0.146	29638	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	19	42	334	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.022	0.146	29638	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	20	1	40P	BALL-S	4		20	0.118	1.600	7441	Pod.do pionu:20	dn	20
Z	20	11	048	RTD-N-P	1	0.27	15	0.005	0.040	25534	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	20	12	050	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.015	0.098	29917	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	20	21	133	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.013	0.091	29732	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	20	22	134	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.021	0.140	29645	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	20	31	230	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.020	0.137	28992	Gałązka grzejnika	dn	15

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]			
Z	20	32	231	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.021	0.141	28984	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	20	41	331	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.018	0.124	29139	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	20	42	333	RTD-N-P	1	0.27	15	0.005	0.040	25466	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	21	1	39P	BALL-S	4		20	0.108	1.600	6233	Pod.do pionu:21	dn	20
Z	21	11	047	RTD-N-P	1	0.13	15	0.004	0.040	11716	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	21	12	047	RTD-N-P	1.5	0.32	15	0.008	0.054	29903	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	21	21	133	RTD-N-P	3.5	0.32	15	0.020	0.136	29608	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	21	22	133	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.013	0.091	29682	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	21	31	230	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.013	0.092	29050	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	21	32	230	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.013	0.092	29050	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	21	41	331	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.018	0.124	28956	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	21	42	331	RTD-N-P	3.5	0.31	15	0.018	0.124	28956	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	22	1	37P	BALL-S	5		15	0.063	1.000	5460	Pod.do pionu:22	dn	15
Z	22	21	132	RTD-N-P	1.5	0.31	15	0.008	0.055	28646	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	22	22	127	RTD-N-P	2	0.31	15	0.010	0.071	28629	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	22	31	229	RTD-N-P	1.5	0.30	15	0.008	0.055	28470	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	22	32	222	RTD-N-P	2	0.30	15	0.010	0.066	28459	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	22	41	330	RTD-N-P	3	0.30	15	0.015	0.102	28483	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	22	42	324	RTD-N-P	2.5	0.30	15	0.013	0.088	28507	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	23	1	35P	BALL-S	4.25		15	0.067	0.790	9921	Pod.do pionu:23	dn	15
Z	23	11	044	RTD-N-P	1	0.16	15	0.004	0.040	15079	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	23	12	045	RTD-N-P	2.5	0.32	15	0.012	0.082	29401	Pod. do grzejnika	dn	15
Z	23	21	131	RTD-N-P	1	0.16	15	0.004	0.040	14729	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	23	22	132	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.014	0.094	29030	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	23	31	228	RTD-N-P	1	0.16	15	0.004	0.040	14882	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	23	32	229	RTD-N-P	2.5	0.31	15	0.014	0.093	29038	Gałązka grzejnika	dn	15

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]			
Z	23	41	329	RTD-N-P	1.5	0.31	15	0.007	0.047	29320	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	23	42	330	RTD-N-P	1.5	0.31	15	0.009	0.059	29307	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	24	1	32P	BALL-S	3.75		15	0.060	0.655	11328	Pod.do pionu:24	dn	15
Z	24	11	042	RTD-N-P	1	0.31	15	0.006	0.040	28514	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	24	12	043	RTD-N-P	1	0.22	15	0.005	0.040	20163	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	24	21	129	RTD-N-P	3	0.32	15	0.018	0.120	29680	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	24	22	130	RTD-N-P	1	0.19	15	0.005	0.040	18027	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	24	31	226	RTD-N-P	1	0.30	15	0.006	0.040	27983	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	24	32	227	RTD-N-P	1	0.20	15	0.005	0.040	18379	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	24	41	327	RTD-N-P	2	0.32	15	0.011	0.072	30025	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	24	42	328	RTD-N-P	1	0.29	15	0.006	0.040	27691	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	25	1	28P	BALL-S	2.5		15	0.036	0.360	13557	Pod.do pionu:25	dn	15
Z	25	11	032	RTD-N-P	2	0.32	15	0.010	0.065	29615	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	25	21	124	RTD-N-P	1.5	0.32	15	0.008	0.054	29749	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	25	31	221	RTD-N-P	1.5	0.32	15	0.008	0.052	29956	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	25	41	322	RTD-N-P	2	0.32	15	0.011	0.072	30174	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	CW	1	24P	BALL-S	5		40	0.717	4.100	41727	Pod. do odbiornika	dn	40
Z	GP	1	001	ZT-UFH504	Xp= 0.5	0.36	15	0.042	0.293	27316	Pod.do pionu:GP	dn	20
Z	GP	2	001	ZT-UFH504	Xp= 0.5	0.41	15	0.045	0.293	30837	Pod.do pionu:GP	dn	20
Z	GP	3	001	ZT-UFH504	Xp= 0.5	0.41	15	0.045	0.293	30837	Pod.do pionu:GP	dn	20
Z	GP	4	001	ZT-UFH504	Xp= 0.5	0.36	15	0.042	0.293	27315	Pod.do pionu:GP	dn	20
Z	GP	5	001	ZT-UFH504	Xp= 0.5	0.41	15	0.045	0.293	30837	Pod.do pionu:GP	dn	20
Z	GP	6	001	ZT-UFH504	Xp= 0.5	0.41	15	0.045	0.293	30837	Pod.do pionu:GP	dn	20
Z	SG	1	24P	BALL-S	1.75		20	0.095	0.645	29847	Pod.do pionu:SG	dn	20
Z	SG	12	013	RTD-N-P	2.5	0.38	15	0.014	0.085	35338	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	SG	13	013	RTD-N-P	2.5	0.38	15	0.014	0.085	35358	Gałązka grzejnika	dn	15

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu		
	Pion	Dział.					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]			
Z	SG	21	007	RTD-N-P	1	0.34	15	0.006	0.040	32002	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	SG	43	009	RTD-N-P	1.5	0.35	15	0.009	0.057	32382	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	SG	44	010	RTD-N-P	1.5	0.35	15	0.008	0.054	32428	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	SG	45	005	RTD-N-P	2	0.35	15	0.012	0.075	32147	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	SG	52	003	RTD-N-P	1	0.11	15	0.003	0.040	9864	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	SG	53	002	RTD-N-P	2	0.35	15	0.011	0.069	32353	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	SG	54	012	RTD-N-P	1	0.32	15	0.006	0.040	29589	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	SG	61	004	RTD-N-P	1	0.18	15	0.004	0.040	16502	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	SG	71	008	RTD-N-P	1.5	0.36	15	0.009	0.056	33485	Gałązka grzejnika	dn	15
Z	WK	1	24P	BALL-S	3.2		32	0.287	1.420	55658	Pod. do odbiornika	dn	32
Z	WM	1	24P	BALL-S	1.6		50	0.263	1.376	49807	Pod. do odbiornika	dn	50
Z	WS	1	24P	BALL-S	18		50	0.908	24.800	1830	Pod. do odbiornika	dn	50
P	GP	1	001	ZP-UFH504	1		15	0.042	0.574	7058	Pod.do pionu:GP	dn	20
P	GP	2	001	ZP-UFH504	1		15	0.045	0.574	7982	Pod.do pionu:GP	dn	20
P	GP	3	001	ZP-UFH504	3		15	0.045	0.904	3207	Pod.do pionu:GP	dn	20
P	GP	4	001	ZP-UFH504	1		15	0.042	0.574	7068	Pod.do pionu:GP	dn	20
P	GP	5	001	ZP-UFH504	1		15	0.045	0.574	7982	Pod.do pionu:GP	dn	20
P	GP	6	001	ZP-UFH504	max		15	0.045	1.095	2186	Pod.do pionu:GP	dn	20