

Wyniki - Nastawy

Typ	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu
					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]	
Z	01	1 4117 6X	3.5		50	0.804	16.740	3165	Na pionie ...: dn 54
Z	01	1 4117 6X	6		40	0.666	23.500	1103	Na pionie ...: dn 42
Z	1	RA-N-P	N	0.39	15	0.050	0.563	10639	Gałązka grzejnika dn 22
Z	10	RA-N-P	2.5	0.42	15	0.008	0.092	11496	Gałązka grzejnika dn 18
P	101	1 4117 6X	3.6		20	0.106	2.560	2291	Na pionie ...: dn 22
P	101	1 4117 6X	3.1		20	0.070	1.590	2608	Na pionie ...: dn 22
P	101	1 4117 6X	3.6		20	0.098	2.560	1959	Na pionie ...: dn 22
Z	103	RA-N-P	4.5	0.42	15	0.025	0.276	11609	Gałązka grzejnika dn 18
Z	105	RA-N-P	4.5	0.41	15	0.023	0.259	11206	Gałązka grzejnika dn 18
Z	106	RA-N-P	2	0.40	15	0.006	0.067	10984	Gałązka grzejnika dn 18
Z	107	RA-N-P	5	0.38	15	0.027	0.312	10558	Gałązka grzejnika dn 18
Z	108	RA-N-P	2	0.39	15	0.007	0.077	10643	Gałązka grzejnika dn 18
Z	109	RA-N-P	3.5	0.38	15	0.017	0.192	10560	Gałązka grzejnika dn 18
Z	11	RA-N-P	2	0.44	15	0.006	0.067	11947	Gałązka grzejnika dn 18
Z	111	RA-N-P	1	0.31	15	0.003	0.040	8656	Gałązka grzejnika dn 18
Z	112	RA-N-P	4	0.40	15	0.022	0.243	11012	Gałązka grzejnika dn 18
Z	113	RA-N-P	5.5	0.38	15	0.033	0.374	10500	Gałązka grzejnika dn 18
Z	115	RA-N-P	3.5	0.43	15	0.018	0.196	12003	Gałązka grzejnika dn 18
Z	115	RA-N-P	3.5	0.43	15	0.018	0.197	11801	Gałązka grzejnika dn 18
Z	116	RA-N-P	1	0.24	15	0.003	0.040	6528	Gałązka grzejnika dn 18
Z	117	RA-N-P	5	0.40	15	0.029	0.317	11136	Gałązka grzejnika dn 18
Z	118	RA-N-P	7	0.37	15	0.042	0.490	10214	Gałązka grzejnika dn 18
P	12	1 4117 6X	0.8		15	0.030	0.368	8936	Na pionie ...: dn 18
P	12	1 4117 6X	1		15	0.036	0.440	8875	Na pionie ...: dn 18

Wyniki - Nastawy

Typ	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu
					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]	
P	12	1 4117 6X	0.65		15	0.026	0.318	9099	Na pionie ...: dn 18
P	12	1 4117 6X	1.75		20	0.054	0.730	7281	Na pionie ...: dn 22
P	120	1 4117 6X	2.5		20	0.058	1.100	3690	Na pionie ...: dn 22
P	120	1 4117 6X	4.1		20	0.110	3.956	1040	Na pionie ...: dn 22
P	120	1 4117 6X	2.25		20	0.061	0.980	5127	Na pionie ...: dn 22
P	120	1 4117 6X	3.15		20	0.079	1.690	2934	Na pionie ...: dn 22
Z	122	RA-N-P	4	0.42	15	0.021	0.232	11633	Gałązka grzejnika dn 18
Z	123	RA-N-P	3	0.41	15	0.014	0.154	11452	Gałązka grzejnika dn 18
Z	124	RA-N-P	4	0.40	15	0.022	0.246	11137	Gałązka grzejnika dn 18
Z	125	RA-N-P	1	0.29	15	0.003	0.040	7893	Gałązka grzejnika dn 18
Z	126	RA-N-P	4	0.41	15	0.019	0.208	11354	Gałązka grzejnika dn 18
Z	127	RA-N-P	4	0.38	15	0.019	0.223	10502	Gałązka grzejnika dn 18
Z	128	RA-N-P	3.5	0.38	15	0.015	0.167	10435	Gałązka grzejnika dn 18
Z	128	RA-N-P	3.5	0.38	15	0.015	0.167	10455	Gałązka grzejnika dn 18
Z	129	RA-N-P	3	0.40	15	0.011	0.128	11000	Gałązka grzejnika dn 18
Z	13	RA-N-P	1	0.34	15	0.003	0.040	9423	Gałązka grzejnika dn 18
Z	13	RA-N-P	1	0.35	15	0.003	0.040	9423	Gałązka grzejnika dn 18
Z	13	RA-N-P	1	0.37	15	0.003	0.040	10003	Gałązka grzejnika dn 18
Z	14	RA-N-P	4.5	0.39	15	0.023	0.267	10548	Gałązka grzejnika dn 18
Z	15	RA-N-P	2.5	0.40	15	0.008	0.092	10940	Gałązka grzejnika dn 18
Z	16	RA-N-P	2	0.41	15	0.007	0.077	11250	Gałązka grzejnika dn 18
Z	17	RA-N-P	2	0.40	15	0.008	0.087	10931	Gałązka grzejnika dn 18
Z	18	RA-N-P	2.5	0.39	15	0.008	0.093	10650	Gałązka grzejnika dn 18
Z	19	RA-N-P	5	0.37	15	0.028	0.322	10076	Gałązka grzejnika dn 18

Wyniki - Nastawy

Typ	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu
					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]	
Z	2	RA-N-P	7	0.37	15	0.043	0.506	10145	Gałązka grzejnika dn 18
P	2	1 4117 6X	3.1		20	0.096	1.590	4840	Na pionie ...: dn 22
P	201	1 4117 6X	4		20	0.087	3.680	754	Na pionie ...: dn 22
P	201	1 4117 6X	3.6		20	0.069	2.560	968	Na pionie ...: dn 22
P	201	1 4117 6X	1.6		15	0.038	0.750	3419	Na pionie ...: dn 18
P	201	1 4117 6X	4.5		20	0.072	5.030	278	Na pionie ...: dn 22
Z	203	RA-N-P	3.5	0.38	15	0.017	0.198	10722	Gałązka grzejnika dn 18
Z	204	RA-N-P	1.5	0.40	15	0.005	0.060	11061	Gałązka grzejnika dn 18
Z	205	RA-N-P	4.5	0.38	15	0.025	0.291	10492	Gałązka grzejnika dn 18
Z	206	RA-N-P	4	0.37	15	0.022	0.250	10440	Gałązka grzejnika dn 18
Z	207	RA-N-P	1	0.24	15	0.003	0.040	6585	Gałązka grzejnika dn 18
Z	208	RA-N-P	1.5	0.40	15	0.004	0.046	11154	Gałązka grzejnika dn 18
Z	209	RA-N-P	5	0.37	15	0.031	0.358	10247	Gałązka grzejnika dn 18
Z	210	RA-N-P	2	0.42	15	0.007	0.077	11673	Gałązka grzejnika dn 18
Z	210A	RA-N-P	1	0.20	15	0.003	0.040	5603	Gałązka grzejnika dn 18
Z	211	RA-N-P	2.5	0.40	15	0.010	0.112	11304	Gałązka grzejnika dn 18
Z	211	RA-N-P	2.5	0.41	15	0.010	0.111	11412	Gałązka grzejnika dn 18
Z	212	RA-N-P	7	0.37	15	0.043	0.493	10229	Gałązka grzejnika dn 18
Z	214	RA-N-P	1	0.11	15	0.002	0.040	3132	Gałązka grzejnika dn 18
Z	215	RA-N-P	4	0.40	15	0.020	0.216	11302	Gałązka grzejnika dn 18
Z	216	RA-N-P	6.5	0.39	15	0.040	0.447	10760	Gałązka grzejnika dn 18
Z	217	RA-N-P	6	0.37	15	0.037	0.423	10445	Gałązka grzejnika dn 18
Z	218	RA-N-P	7	0.40	15	0.044	0.493	11057	Gałązka grzejnika dn 18
Z	220	RA-N-P	1.5	0.45	15	0.006	0.064	12688	Gałązka grzejnika dn 18

Wyniki - Nastawy

Typ	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu
					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]	
Z	221	RA-N-P	2.5	0.44	15	0.009	0.092	12297	Gałązka grzejnika dn 18
P	222	1 4117 6X	2.2		20	0.059	0.958	5093	Na pionie ...: dn 22
P	222	1 4117 6X	2.5		20	0.065	1.100	4664	Na pionie ...: dn 22
P	222	1 4117 6X	5		20	0.113	6.120	458	Na pionie ...: dn 22
Z	224	RA-N-P	6	0.37	15	0.037	0.425	10290	Gałązka grzejnika dn 18
Z	225	RA-N-P	3	0.40	15	0.013	0.145	11102	Gałązka grzejnika dn 18
Z	226	RA-N-P	3	0.39	15	0.013	0.150	10971	Gałązka grzejnika dn 18
Z	227	RA-N-P	1	0.07	15	0.002	0.040	2099	Gałązka grzejnika dn 18
Z	228	RA-N-P	4	0.47	15	0.022	0.222	13042	Gałązka grzejnika dn 18
Z	229	RA-N-P	1	0.12	15	0.002	0.040	3290	Gałązka grzejnika dn 18
Z	230	RA-N-P	3.5	0.37	15	0.016	0.181	10194	Gałązka grzejnika dn 18
Z	231	RA-N-P	3	0.41	15	0.013	0.144	11357	Gałązka grzejnika dn 18
Z	232	RA-N-P	3	0.40	15	0.012	0.132	11114	Gałązka grzejnika dn 18
Z	233	RA-N-P	3.5	0.38	15	0.015	0.167	10718	Gałązka grzejnika dn 18
Z	233	RA-N-P	3.5	0.39	15	0.015	0.166	10817	Gałązka grzejnika dn 18
Z	234	RA-N-P	4	0.36	15	0.020	0.226	10190	Gałązka grzejnika dn 18
Z	3	RA-N-P	1	0.21	15	0.003	0.040	5603	Gałązka grzejnika dn 18
Z	301	RA-N-P	2.5	0.43	15	0.009	0.096	12010	Gałązka grzejnika dn 18
Z	302	RA-N-P	3	0.40	15	0.013	0.143	11408	Gałązka grzejnika dn 18
Z	303	RA-N-P	5	0.38	15	0.032	0.356	10801	Gałązka grzejnika dn 18
Z	304	RA-N-P	2.5	0.37	15	0.010	0.121	10367	Gałązka grzejnika dn 18
Z	306	RA-N-P	1.5	0.37	15	0.006	0.063	10523	Gałązka grzejnika dn 18
Z	307	RA-N-P	3.5	0.37	15	0.018	0.203	10329	Gałązka grzejnika dn 18
Z	309	RA-N-P	3.5	0.41	15	0.018	0.193	11705	Gałązka grzejnika dn 18

Wyniki - Nastawy

Typ	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dP	Lokalizacja elementu
					[mm]	[kg/s]	[m3/h]	[Pa]	
Z	310	RA-N-P	2	0.41	15	0.008	0.085	11681	Gałązka grzejnika dn 18
Z	311	RA-N-P	3	0.39	15	0.014	0.157	10893	Gałązka grzejnika dn 18
Z	312	RA-N-P	5	0.37	15	0.029	0.334	10464	Gałązka grzejnika dn 18
Z	5	RA-N-P	6	0.39	15	0.037	0.418	10648	Gałązka grzejnika dn 18
Z	5	RA-N-P	3.5	0.44	15	0.018	0.196	12030	Gałązka grzejnika dn 18
Z	5	RA-N-P	4.5	0.45	15	0.025	0.258	12358	Gałązka grzejnika dn 18
Z	5	RA-N-P	4.5	0.46	15	0.025	0.256	12604	Gałązka grzejnika dn 18
Z	5	RA-N-P	3.5	0.48	15	0.018	0.190	12906	Gałązka grzejnika dn 18
Z	6	RA-N-P	4	0.48	15	0.021	0.212	12990	Gałązka grzejnika dn 18
P	8	1 4117 6X	3.1		25	0.143	2.316	5133	Na pionie ...: dn 28
Z	9	RA-N-P	4	0.40	15	0.020	0.221	10823	Gałązka grzejnika dn 18
Z	9	RA-N-P	4	0.40	15	0.020	0.220	10880	Gałązka grzejnika dn 18