

Wyniki - Nastawy

Typ	Pion	Numer	Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	G	Kv	dp	Lokalizacja elementu
							[mm]	[kg/s]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	
Z			4	101 80 80	2	0.86	15	0.007	0.094	7023	Zawór w grzejniku
Z			7	101 80 80	2	0.78	15	0.007	0.097	6307	Zawór w grzejniku
Z			4	101 80 80	2	0.61	15	0.007	0.112	4962	Zawór w grzejniku
Z			12	101 80 80	2	0.51	15	0.006	0.103	4134	Zawór w grzejniku
Z			10	101 80 80	2	0.47	15	0.003	0.062	3763	Zawór w grzejniku
Z			3	101 80 80	2	0.51	15	0.007	0.126	4092	Zawór w grzejniku
Z			110	101 80 80	2	0.81	15	0.007	0.097	6786	Zawór w grzejniku
Z			104	101 80 80	2	0.66	15	0.003	0.052	5541	Zawór w grzejniku
Z			105	101 80 80	2	0.66	15	0.003	0.052	5533	Zawór w grzejniku
Z			9	101 80 80	2	0.45	15	0.006	0.123	3658	Zawór w grzejniku
Z			2	101 80 80	2	0.49	15	0.003	0.048	3954	Zawór w grzejniku
Z			6	101 80 80	3	0.80	15	0.014	0.199	6500	Zawór w grzejniku
Z			5	101 80 80	3	0.85	15	0.012	0.175	6928	Zawór w grzejniku
Z			5	101 80 80	3	0.67	15	0.012	0.197	5453	Zawór w grzejniku
Z			1	101 80 80	3	0.53	15	0.009	0.155	4302	Zawór w grzejniku
Z			11	101 80 80	3	0.51	15	0.008	0.158	4160	Zawór w grzejniku
Z			11	101 80 80	3	0.46	15	0.009	0.168	3687	Zawór w grzejniku
Z			8	101 80 80	3	0.77	15	0.013	0.200	6200	Zawór w grzejniku
Z			109	101 80 80	3	0.74	15	0.011	0.160	6241	Zawór w grzejniku
Z			109	101 80 80	3	0.56	15	0.011	0.184	4713	Zawór w grzejniku
Z			108	101 80 80	3	0.52	15	0.010	0.174	4373	Zawór w grzejniku
Z			107	101 80 80	3	0.46	15	0.012	0.223	3902	Zawór w grzejniku
Z			107	101 80 80	3	0.45	15	0.012	0.226	3797	Zawór w grzejniku
Z			107	101 80 80	3	0.43	15	0.012	0.232	3591	Zawór w grzejniku