

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	Kv	Lokalizacja elementu	
	Pion	Dział.					[mm]	[m3/h]		
P			1.15	COMBI-2-P	0.25		15	0.060	Pod. do grzejnika	dn 16
P			2.13	COMBI-2-P	0.35		15	0.086	Pod. do grzejnika	dn 16
P			2.12B	COMBI-2-P	0.4		15	0.100	Pod. do grzejnika	dn 16
P			2.12A	COMBI-2-P	0.4		15	0.100	Pod. do grzejnika	dn 16
P			2.15B	COMBI-2-P	0.4		15	0.100	Pod. do grzejnika	dn 16
P			2.15A	COMBI-2-P	0.4		15	0.100	Pod. do grzejnika	dn 16
P			2.20	COMBI-2-P	0.45		15	0.113	Pod. do grzejnika	dn 16
P			1.17B	COMBI-2-P	0.65		15	0.164	Pod. do grzejnika	dn 16
P			1.17A	COMBI-2-P	0.65		15	0.164	Pod. do grzejnika	dn 16
P			1.16	COMBI-2-P	0.9		15	0.226	Pod. do grzejnika	dn 16
P			1.14	COMBI-2-P	0.9		15	0.226	Pod. do grzejnika	dn 16
Z			2.12B	AV6-P	1	0.51	15	0.032	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			2.12A	AV6-P	1	0.51	15	0.032	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			2.13	AV6-P	1	0.50	15	0.031	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			2.15B	AV6-P	1	0.51	15	0.032	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			2.15A	AV6-P	1	0.51	15	0.032	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			1.15	AV6-P	1	0.30	15	0.027	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			1.17B	AV6-P	1	0.42	15	0.040	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			1.17A	AV6-P	1	0.42	15	0.040	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			2.20	AV6-P	1	0.44	15	0.033	Gałązka grzejnika	dn 16
P			1.09A	COMBI-2-P	1		15	0.250	Pod. do grzejnika	dn 16
P			1.09B	COMBI-2-P	1		15	0.250	Pod. do grzejnika	dn 16
P			2.21	COMBI-2-P	1		15	0.250	Pod. do grzejnika	dn 16
Z			2.09	165 11 62-66	1	0.44	15	0.050	Zawór w grzejniku	
P			1.22	H-CTR VTR2	1.1		25	1.640	Na pionie ...	dn 32
P			1.08	H-CTR VTR2	1.4		25	1.980	Na pionie ...	dn 32
Z			1.09A	AV6-P	2	0.43	15	0.054	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			1.09B	AV6-P	2	0.43	15	0.054	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			1.16	AV6-P	2	0.43	15	0.051	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			1.14	AV6-P	2	0.43	15	0.051	Gałązka grzejnika	dn 16
Z			2.21	AV6-P	2	0.45	15	0.059	Gałązka grzejnika	dn 16
P			2.25A	H-CTR VTR2	2		20	1.140	Na pionie ...	dn 32
Z			1.26D	165 11 62-66	2	0.57	15	0.055	Zawór w grzejniku	
Z			1.26C	165 11 62-66	2	0.57	15	0.055	Zawór w grzejniku	
Z			1.26B	165 11 62-66	2	0.57	15	0.054	Zawór w grzejniku	
Z			1.26A	165 11 62-66	2	0.57	15	0.054	Zawór w grzejniku	
Z			1.24	165 11 62-66	2	0.57	15	0.098	Zawór w grzejniku	
Z			1.13	165 11 62-66	2	0.45	15	0.077	Zawór w grzejniku	
Z			1.08	165 11 62-66	2	0.45	15	0.082	Zawór w grzejniku	
Z			2.06	165 11 62-66	2	0.57	15	0.073	Zawór w grzejniku	
Z			2.07	165 11 62-66	2	0.57	15	0.073	Zawór w grzejniku	
Z			2.23	165 11 62-66	2	0.47	15	0.108	Zawór w grzejniku	
Z			2.17	165 11 62-66	2	0.46	15	0.123	Zawór w grzejniku	
P			2.06	H-CTR VTR2	2.2		25	2.770	Na pionie ...	dn 32
P			2.00	H-CTR VTR2	2.4		20	1.300	Na pionie ...	dn 32
Z			1.27B	165 11 62-66	3	0.41	15	0.260	Zawór w grzejniku	
Z			1.19A	165 11 62-66	3	0.54	15	0.178	Zawór w grzejniku	
Z			1.02	165 11 62-66	3	0.55	15	0.146	Zawór w grzejniku	
Z			2.01D	165 11 62-66	3	0.51	15	0.215	Zawór w grzejniku	
Z			2.01C	165 11 62-66	3	0.50	15	0.218	Zawór w grzejniku	
Z			2.01B	165 11 62-66	3	0.51	15	0.216	Zawór w grzejniku	
Z			2.01A	165 11 62-66	3	0.50	15	0.218	Zawór w grzejniku	
Z			2.18A	165 11 62-66	3	0.55	15	0.194	Zawór w grzejniku	
Z			2.26C	165 11 62-66	3	0.37	15	0.152	Zawór w grzejniku	
Z			2.26B	165 11 62-66	3	0.36	15	0.154	Zawór w grzejniku	
Z			2.18B	165 11 62-66	3	0.37	15	0.238	Zawór w grzejniku	

Wyniki - Nastawy

Typ	Numer		Pom.	Symbol	Nastawa	Aut.	dn	Kv	Lokalizacja elementu
	Pion	Dział.					[mm]	[m3/h]	
Z			2.24	165 11 62-66	3	0.35	15	0.180	Zawór w grzejniku
Z			2.25	165 11 62-66	3	0.35	15	0.201	Zawór w grzejniku
Z			2.26A	165 11 62-66	3	0.36	15	0.154	Zawór w grzejniku
Z			2.25A	165 11 62-66	3	0.35	15	0.199	Zawór w grzejniku
Z			1.11	165 11 62-66	3	0.42	15	0.135	Zawór w grzejniku
Z			1.28A	165 11 62-66	3	0.55	15	0.152	Zawór w grzejniku
Z			1.28B	165 11 62-66	3	0.49	15	0.234	Zawór w grzejniku
Z			1.28C	165 11 62-66	3	0.51	15	0.157	Zawór w grzejniku
Z			1.28D	165 11 62-66	3	0.41	15	0.255	Zawór w grzejniku
Z			1.28E	165 11 62-66	3	0.38	15	0.263	Zawór w grzejniku
Z			1.28F	165 11 62-66	3	0.37	15	0.266	Zawór w grzejniku
Z			1.28K	165 11 62-66	3	0.50	15	0.149	Zawór w grzejniku
Z			1.28L	165 11 62-66	3	0.43	15	0.248	Zawór w grzejniku
Z			1.28	165 11 62-66	3	0.53	15	0.146	Zawór w grzejniku
Z			1.07	165 11 62-66	3	0.42	15	0.177	Zawór w grzejniku
Z			2.18D	165 11 62-66	3	0.45	15	0.214	Zawór w grzejniku
Z			2.16	165 11 62-66	3	0.42	15	0.193	Zawór w grzejniku
Z			2.14	165 11 62-66	3	0.41	15	0.196	Zawór w grzejniku
Z			2.11	165 11 62-66	3	0.44	15	0.149	Zawór w grzejniku
Z			2.10	165 11 62-66	3	0.35	15	0.249	Zawór w grzejniku
P			1.02	H-CTR VTR2	3		32	6.000	Na pionie ... dn 40
P			2.26D	H-CTR VTR2	3.2		32	6.350	Na pionie ... dn 40
Z			1.19B	165 11 62-66	4	0.44	15	0.332	Zawór w grzejniku
Z			1.27A	165 11 62-66	4	0.36	15	0.277	Zawór w grzejniku
Z			1.04A	165 11 62-66	4	0.45	15	0.368	Zawór w grzejniku
Z			1.05A	165 11 62-66	4	0.44	15	0.358	Zawór w grzejniku
Z			2.02B	165 11 62-66	4	0.48	15	0.377	Zawór w grzejniku
Z			2.04A	165 11 62-66	4	0.49	15	0.353	Zawór w grzejniku
Z			1.28G	165 11 62-66	4	0.34	15	0.278	Zawór w grzejniku
Z			1.28H	165 11 62-66	4	0.34	15	0.278	Zawór w grzejniku
Z			1.01A	165 11 62-66	4	0.41	15	0.332	Zawór w grzejniku
Z			1.01B	165 11 62-66	4	0.43	15	0.326	Zawór w grzejniku
Z			1.01C	165 11 62-66	4	0.48	15	0.308	Zawór w grzejniku
Z			1.06C	165 11 62-66	4	0.41	15	0.350	Zawór w grzejniku
Z			1.06B	165 11 62-66	4	0.35	15	0.378	Zawór w grzejniku
Z			1.06A	165 11 62-66	4	0.35	15	0.380	Zawór w grzejniku
Z			2.18C	165 11 62-66	4	0.50	15	0.271	Zawór w grzejniku
Z			1.03B	165 11 62-66	5	0.45	15	0.458	Zawór w grzejniku
Z			1.03A	165 11 62-66	5	0.36	15	0.448	Zawór w grzejniku
Z			1.04B	165 11 62-66	5	0.39	15	0.526	Zawór w grzejniku
Z			2.02A	165 11 62-66	5	0.44	15	0.507	Zawór w grzejniku
Z			1.20	165 11 62-66	5	0.35	15	0.479	Zawór w grzejniku
Z			2.05B	165 11 62-66	5	0.44	15	0.428	Zawór w grzejniku
P			1.02	H-CTR VTR2	6		20	4.890	Na pionie ... dn 25
Z			1.05B	165 11 62-66	6	0.35	15	0.571	Zawór w grzejniku
Z			2.04B	165 11 62-66	6	0.35	15	0.587	Zawór w grzejniku
Z			2.05A	165 11 62-66	6	0.35	15	0.575	Zawór w grzejniku
P			1.08	H-CTR VTR2	10		32	19.450	Na pionie ... dn 40

Materialy - Inne urządzenia

Wielkość	Numer katalogowy	Liczba	Cena	Uwagi
		szt.		