

Zestawienie klap i regulatorów			
Typ systemu	Rodzina	Wielkość	Liczba
N2	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
N2	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
W2	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W2	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N2	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
Wc1	Kłapa p.poż okrągła	315ø-315ø	1
Wc1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W2	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
W2	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
W2	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
N2	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W2	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N2	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
N2	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
N2	Kłapa p.poż okrągła	160ø-160ø	1
W2	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
N2	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
N2	Kłapa p.poż okrągła	160ø-160ø	1
W4	Kłapa p.poż okrągła	355ø-355ø	1
Wc4	Kłapa p.poż okrągła	160ø-160ø	1
N4	Kłapa p.poż okrągła	355ø-355ø	1
Wc4	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
Wc4	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
Wc1	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
OKAP	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
OKAP	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
Wc9	Kłapa p.poż okrągła	160ø-160ø	1
W9	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
W9	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	100ø-100ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	100ø-100ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	160ø-160ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1

SG	Kłapa p.poż okrągła	100ø-100ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	100ø-100ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	100ø-100ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	315ø-315ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	315ø-315ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
Wc9	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
Wc9	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	315ø-315ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W17	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
Wc4	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
Wc9	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
Wc9	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
Wc1	Kłapa p.poż okrągła	400ø-400ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1

DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	100ø-100ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	100ø-100ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	100ø-100ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
DYG	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	100ø-100ø	1
OKAP	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
OKAP	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
W6	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
W6	Kłapa p.poż okrągła	250ø-250ø	1
W4	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
SG	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	125ø-125ø	1
N1	Kłapa p.poż okrągła	160ø-160ø	1
W1	Kłapa p.poż okrągła	160ø-160ø	1
Wc4	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
Wc9	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
Wc9	Kłapa p.poż okrągła	200ø-200ø	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	200x200-200x200	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	200x200-200x200	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	200x200-200x200	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	200x200-200x200	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	150x150-150x150	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	300x200-300x200	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	250x250-250x250	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	300x300-300x300	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	700x400-700x400	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	400x300-400x300	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	700x400-700x400	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	400x200-400x200	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	400x200-400x200	1
N1	Kłapa p.poż prostokątna	400x200-400x200	1
N1	Kłapa p.poż prostokątna	400x200-400x200	1
ODD1	Kłapa p.poż prostokątna	1600x500-1600x500	1

W2	Kłapa p.poż prostokątna	160x160-160x160	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	400x250-400x250	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	600x250-600x250	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	600x250-600x250	1
N4	Kłapa p.poż prostokątna	800x400-800x400	1
W4	Kłapa p.poż prostokątna	400x400-400x400	1
N4	Kłapa p.poż prostokątna	600x400-600x400	1
W4	Kłapa p.poż prostokątna	400x400-400x400	1
N4	Kłapa p.poż prostokątna	355x355-355x355	1
W5	Kłapa p.poż prostokątna	800x600-800x600	1
N5	Kłapa p.poż prostokątna	800x600-800x600	1
W8	Kłapa p.poż prostokątna	600x400-600x400	1
N8	Kłapa p.poż prostokątna	550x400-550x400	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	800x300-800x300	1
N1	Kłapa p.poż prostokątna	700x350-700x350	1
N9	Kłapa p.poż prostokątna	600x250-600x250	1
N9	Kłapa p.poż prostokątna	600x250-600x250	1
N10	Kłapa p.poż prostokątna	450x250-450x250	1
N10	Kłapa p.poż prostokątna	450x250-450x250	1
W11	Kłapa p.poż prostokątna	900x500-900x500	1
N11	Kłapa p.poż prostokątna	900x500-900x500	1
W11	Kłapa p.poż prostokątna	900x500-900x500	1
N11	Kłapa p.poż prostokątna	900x500-900x500	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	700x300-700x300	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	800x300-800x300	1
N4	Kłapa p.poż prostokątna	900x400-900x400	1
Wc9	Kłapa p.poż prostokątna	160x160-160x160	1
W9	Kłapa p.poż prostokątna	500x1000-500x1000	1
N9	Kłapa p.poż prostokątna	600x1000-600x1000	1
N10	Kłapa p.poż prostokątna	800x500-800x500	1
W10	Kłapa p.poż prostokątna	700x500-700x500	1
N15	Kłapa p.poż prostokątna	700x1000-700x1000	1
W15	Kłapa p.poż prostokątna	1000x600-1000x600	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	400x250-400x250	1
N1	Kłapa p.poż prostokątna	700x300-700x300	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	800x250-800x250	1
N14	Kłapa p.poż prostokątna	500x400-500x400	1
W14	Kłapa p.poż prostokątna	400x500-400x500	1
W5	Kłapa p.poż prostokątna	1000x500-1000x500	1
N5	Kłapa p.poż prostokątna	1000x500-1000x500	1
W18	Kłapa p.poż prostokątna	400x400-400x400	1
W18	Kłapa p.poż prostokątna	400x400-400x400	1
W18	Kłapa p.poż prostokątna	500x400-500x400	1
N18	Kłapa p.poż prostokątna	500x400-500x400	1
N18	Kłapa p.poż prostokątna	1200x400-1200x400	1
W18	Kłapa p.poż prostokątna	700x400-700x400	1
ODD1	Kłapa p.poż prostokątna	1200x800-1200x800	1
ODD1	Kłapa p.poż prostokątna	800x1200-800x1200	1
W3	Kłapa p.poż prostokątna	1300x600-1300x600	1
N3	Kłapa p.poż prostokątna	1300x600-1300x600	1

W13	Kłapa p.poż prostokątna	900x700-900x700	1
N13	Kłapa p.poż prostokątna	300x500-300x500	1
N13	Kłapa p.poż prostokątna	1600x500-1600x500	1
N3	Kłapa p.poż prostokątna	1300x600-1300x600	1
W3	Kłapa p.poż prostokątna	1300x600-1300x600	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	350x250-350x250	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	600x250-600x250	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	600x250-600x250	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	160x160-160x160	1
W15	Kłapa p.poż prostokątna	200x200-200x200	1
W10	Kłapa p.poż prostokątna	400x250-400x250	1
N12	Kłapa p.poż prostokątna	400x250-400x250	1
W12	Kłapa p.poż prostokątna	400x250-400x250	1
W4	Kłapa p.poż prostokątna	900x400-900x400	1
N4	Kłapa p.poż prostokątna	900x400-900x400	1
N9	Kłapa p.poż prostokątna	1000x600-1000x600	1
W9	Kłapa p.poż prostokątna	1000x500-1000x500	1
N10	Kłapa p.poż prostokątna	800x500-800x500	1
W12	Kłapa p.poż prostokątna	400x315-400x315	1
N12	Kłapa p.poż prostokątna	400x315-400x315	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	700x1000-700x1000	1
N1	Kłapa p.poż prostokątna	700x900-700x900	1
N1	Kłapa p.poż prostokątna	800x800-800x800	1
N13	Kłapa p.poż prostokątna	1600x500-1600x500	1
W13	Kłapa p.poż prostokątna	900x700-900x700	1
ODD1	Kłapa p.poż prostokątna	1200x800-1200x800	1
ODD1	Kłapa p.poż prostokątna	1200x800-1200x800	1
W6	Kłapa p.poż prostokątna	1200x700-1200x700	1
W18	Kłapa p.poż prostokątna	700x600-700x600	1
N18	Kłapa p.poż prostokątna	1200x600-1200x600	1
W7	Kłapa p.poż prostokątna	700x1400-700x1400	1
W12	Kłapa p.poż prostokątna	400x315-400x315	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	400x250-400x250	1
W14	Kłapa p.poż prostokątna	400x500-400x500	1
N14	Kłapa p.poż prostokątna	400x500-400x500	1
N1	Kłapa p.poż prostokątna	700x900-700x900	1
N1	Kłapa p.poż prostokątna	700x900-700x900	1
N12	Kłapa p.poż prostokątna	400x315-400x315	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	700x1000-700x1000	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	700x1000-700x1000	1
N7	Kłapa p.poż prostokątna	1400x700-1400x700	1
W1	Kłapa p.poż prostokątna	700x1000-700x1000	1
W2	Kłapa p.poż prostokątna	700x400-700x400	1
N2	Kłapa p.poż prostokątna	700x400-700x400	1
W17	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
N18	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W18	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W18	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N18	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N18	Regulator przepływu	315ø-315ø	1

W18	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N18	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W18	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N18	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W18	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W18	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N13	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W13	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W13	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
OKAP	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
OKAP	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W5	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W5	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W5	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N5	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
N5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N5	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N5	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W15	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N15	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N15	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N15	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N15	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
N15	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N15	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W15	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W15	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W15	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W15	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W15	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N15	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W15	Regulator przepływu	315ø-315ø	1

W15	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W15	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W15	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
N15	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N10	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N10	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W10	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W10	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W10	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N9	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N9	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N9	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W9	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W9	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W9	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N16	Regulator przepływu	400ø-400ø	1
N16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W16	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W16	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W16	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W16	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W16	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W16	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
W16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W16	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W16	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
Niezdefiniowane	Regulator przepływu	400ø-400ø	1
N16	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
N16	Regulator przepływu	400ø-400ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1

DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N16	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
N16	Regulator przepływu	315ø-315ø	1
N16	Regulator przepływu	400ø-400ø	1
N16	Regulator przepływu	400ø-400ø	1
N16	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N16	Regulator przepływu	400ø-400ø	1
N16	Regulator przepływu	400ø-400ø	1
N16	Regulator przepływu	400ø-400ø	1
N16	Regulator przepływu	400ø-400ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
DYG	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N5	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W5	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
N8	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N8	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
N8	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
N8	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W8	Regulator przepływu	250ø-250ø	1
W8	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W8	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W8	Regulator przepływu	200ø-200ø	1
W3	Regulator przepływu	630x405-630x405	1
W3	Regulator przepływu	630x405-630x405	1
N10	Regulator przepływu	400x205-400x205	1
W10	Regulator przepływu	400x205-400x205	1
N10	Regulator przepływu	500x405-500x405	1
W10	Regulator przepływu	500x405-500x405	1
N9	Regulator przepływu	500x205-500x205	1
W9	Regulator przepływu	500x405-500x405	1
N3	Regulator przepływu	630x405-630x405	1
N3	Regulator przepływu	630x405-630x405	1
N17	Regulator przepływu	400x405-400x405	1
N18	Regulator przepływu	400x305-400x305	1
N13	Regulator przepływu	500x405-500x405	1
N13	Regulator przepływu	400x305-400x305	1
N13	Regulator przepływu	315x305-315x305	1
N13	Regulator przepływu	315x305-315x305	1
N13	Regulator przepływu	400x405-400x405	1
W13	Regulator przepływu	315x305-315x305	1
W13	Regulator przepływu	315x305-315x305	1
W13	Regulator przepływu	315x305-315x305	1
W13	Regulator przepływu	315x305-315x305	1

W13	Regulator przepływu	400x305-400x305	1
N13	Regulator przepływu	400x305-400x305	1
W15	Regulator przepływu	500x405-500x405	1
N15	Regulator przepływu	500x405-500x405	1
N9	Regulator przepływu	500x205-500x205	1
N16	Regulator przepływu	400x405-400x405	1