|  |
| --- |
| Zestawienie regulatorów przepływu |
| Nazwa systemu | Znak | Opis | Model | Wielkość | Przepływ | Liczba |
| N1 (2) |   |   |   |   |   |   |
| N1 (2) | 5 | A | Regulator przepływu | 125ø-125ø | 215m³/h | 2 |
| N1 (2) | 6 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 290m³/h | 2 |
| N1 (2) | 7 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 305m³/h | 4 |
| N1 (2) | 8 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 315m³/h | 2 |
| N1 (2) | 9 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 380m³/h | 9 |
| N1 (2) | 10 | A | Regulator przepływu | 250ø-250ø | 450m³/h | 8 |
| N1 (2) | 11 | A | Regulator zm. wydatku | 300x250-300x250 | 1140m³/h | 3 |
| N1 (2) | 12 | A | Regulator przepływu | 315ø-315ø | 685m³/h | 4 |
| N1 (2) | 13 | A | Regulator zm. wydatku | 450x350-450x350 | 2740m³/h | 1 |
| N1 (2) | 14 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 160m³/h | 1 |
| N1 (2) | 15 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 330m³/h | 1 |
| N1 (2) | 16 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 410m³/h | 1 |
| N1 (2) | 17 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 430m³/h | 1 |
| N1 (2) | 18 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 410m³/h | 1 |
| N1 (2) | 19 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 580m³/h | 1 |
| N1 (2) | 20 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 610m³/h | 2 |
| N1 (2) | 21 | A | Regulator zm. wydatku | 250ø-250ø | 630m³/h | 1 |
| N1 (2) | 22 | A | Regulator zm. wydatku | 350x300-350x300 | 1800m³/h | 2 |
| N2 |   |   |   |   |   |   |
| N2 | 5 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 60m³/h | 10 |
| N2 | 6 | A | Regulator przepływu | 160ø-160ø | 430m³/h | 1 |
| N3 |   |   |   |   |   |   |
| N3 | 3 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 90m³/h | 2 |
| N3 | 4 | A | Regulator przepływu | 160ø-160ø | 245m³/h | 2 |
| N3 | 5 | A | Regulator przepływu | 160ø-160ø | 250m³/h | 1 |
| N3 | 6 | A | Regulator przepływu | 160ø-160ø | 260m³/h | 1 |
| N3 | 7 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 300m³/h | 3 |
| N3 | 8 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 310m³/h | 2 |
| N3 | 9 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 370m³/h | 2 |
| N3 | 10 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 30m³/h | 1 |
| N3 | 11 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 60m³/h | 1 |
| N3 | 12 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 90m³/h | 1 |
| N3 | 13 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 100m³/h | 1 |
| N3 | 14 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 120m³/h | 1 |
| N3 | 15 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 80m³/h | 1 |
| N3 | 16 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 180m³/h | 6 |
| N3 | 17 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 190m³/h | 2 |
| N3 | 18 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 250m³/h | 1 |
| N3 | 19 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 290m³/h | 1 |
| N3 | 20 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 300m³/h | 3 |
| N3 | 21 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 310m³/h | 2 |
| N3 | 22 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 320m³/h | 1 |
| N3 | 23 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 330m³/h | 1 |
| N3 | 24 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 490m³/h | 1 |
| N3 | 25 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 510m³/h | 1 |
| N3 | 26 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 525m³/h | 2 |
| N3 | 27 | A | Regulator zm. wydatku | 250ø-250ø | 740m³/h | 1 |
| N3 | 28 | A | Regulator zm. wydatku | 250ø-250ø | 900m³/h | 1 |
| N4 |   |   |   |   |   |   |
| N4 | 4 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 60m³/h | 2 |
| N4 | 5 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 120m³/h | 2 |
| N4 | 6 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 130m³/h | 2 |
| N4 | 7 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 150m³/h | 4 |
| N4 | 8 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 180m³/h | 3 |
| N4 | 9 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 200m³/h | 2 |
| N4 | 10 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 270m³/h | 1 |
| N4 | 11 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 360m³/h | 1 |
| N5 |   |   |   |   |   |   |
| N5 | 1 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 425m³/h | 2 |
| N5 | 2 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 535m³/h | 2 |
| N5 | 3 | A | Regulator zm. wydatku | 250ø-250ø | 850m³/h | 1 |
| N5 | 4 | A | Regulator zm. wydatku | 250ø-250ø | 1070m³/h | 1 |
| W1 |   |   |   |   |   |   |
| W1 | 5 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 60m³/h | 1 |
| W1 | 6 | A | Regulator przepływu | 125ø-125ø | 215m³/h | 2 |
| W1 | 7 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 290m³/h | 2 |
| W1 | 8 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 305m³/h | 4 |
| W1 | 9 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 315m³/h | 2 |
| W1 | 10 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 380m³/h | 9 |
| W1 | 11 | A | Regulator przepływu | 250ø-250ø | 450m³/h | 8 |
| W1 | 12 | A | Regulator zm. wydatku | 300x250-300x250 | 1140m³/h | 3 |
| W1 | 13 | A | Regulator przepływu | 315ø-315ø | 685m³/h | 4 |
| W1 | 14 | A | Regulator zm. wydatku | 450x350-450x350 | 2740m³/h | 1 |
| W1 | 15 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 330m³/h | 1 |
| W1 | 16 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 410m³/h | 1 |
| W1 | 17 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 430m³/h | 1 |
| W1 | 18 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 410m³/h | 1 |
| W1 | 19 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 580m³/h | 1 |
| W1 | 20 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 610m³/h | 2 |
| W1 | 21 | A | Regulator zm. wydatku | 250ø-250ø | 630m³/h | 1 |
| W1 | 22 | A | Regulator zm. wydatku | 350x300-350x300 | 1800m³/h | 2 |
| W2 |   |   |   |   |   |   |
| W2 | 4 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 30m³/h | 1 |
| W2 | 5 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 50m³/h | 5 |
| W2 | 6 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 70m³/h | 5 |
| W2 | 7 | A | Regulator przepływu | 125ø-125ø | 100m³/h | 1 |
| W2 | 8 | A | Regulator przepływu | 160ø-160ø | 150m³/h | 1 |
| W3 |   |   |   |   |   |   |
| W3 | 3 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 300m³/h | 3 |
| W3 | 4 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 310m³/h | 2 |
| W3 | 5 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 370m³/h | 2 |
| W3 | 6 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 30m³/h | 1 |
| W3 | 7 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 60m³/h | 1 |
| W3 | 8 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 80m³/h | 1 |
| W3 | 9 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 90m³/h | 1 |
| W3 | 10 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 140m³/h | 1 |
| W3 | 11 | A | Regulator st. wydatku | 100ø-100ø | 30m³/h | 1 |
| W3 | 12 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 180m³/h | 6 |
| W3 | 13 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 190m³/h | 2 |
| W3 | 14 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 250m³/h | 1 |
| W3 | 15 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 300m³/h | 1 |
| W3 | 16 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 310m³/h | 2 |
| W3 | 17 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 360m³/h | 1 |
| W3 | 18 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 620m³/h | 1 |
| W3 | 19 | A | Regulator zm. wydatku | 250ø-250ø | 740m³/h | 1 |
| W3 | 20 | A | Regulator zm. wydatku | 250ø-250ø | 900m³/h | 1 |
| W4 |   |   |   |   |   |   |
| W4 | 3 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 30m³/h | 1 |
| W4 | 4 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 40m³/h | 1 |
| W4 | 5 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 60m³/h | 3 |
| W4 | 6 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 120m³/h | 5 |
| W4 | 7 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 130m³/h | 2 |
| W4 | 8 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 150m³/h | 5 |
| W4 | 9 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 180m³/h | 2 |
| W4 | 10 | A | Regulator zm. wydatku | 125ø-125ø | 200m³/h | 1 |
| W4 | 11 | A | Regulator zm. wydatku | 160ø-160ø | 270m³/h | 1 |
| W5 |   |   |   |   |   |   |
| W5 | 1 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 50m³/h | 1 |
| W5 | 2 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 425m³/h | 2 |
| W5 | 3 | A | Regulator przepływu | 200ø-200ø | 435m³/h | 2 |
| W5 | 4 | A | Regulator zm. wydatku | 100ø-100ø | 70m³/h | 1 |
| W5 | 5 | A | Regulator zm. wydatku | 200ø-200ø | 870m³/h | 1 |
| W5 | 6 | A | Regulator zm. wydatku | 250ø-250ø | 900m³/h | 1 |
| WS |   |   |   |   |   |   |
| WS | 4 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 30m³/h | 15 |
| WS | 5 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 50m³/h | 23 |
| WS | 6 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 60m³/h | 1 |
| WS | 7 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 70m³/h | 3 |
| WS | 8 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 90m³/h | 5 |
| WS | 9 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 100m³/h | 1 |
| WS | 10 | A | Regulator przepływu | 160ø-160ø | 210m³/h | 1 |
| WS | 11 | A | Regulator przepływu | 160ø-160ø | 330m³/h | 1 |
| WS 2 |   |   |   |   |   |   |
| WS 2 | 1 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 50m³/h | 2 |
| WS 3 |   |   |   |   |   |   |
| WS 3 | 1 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 30m³/h | 3 |
| WS 3 | 2 | A | Regulator przepływu | 100ø-100ø | 50m³/h | 2 |