



DYSZE Z REGULACJĄ SEKTORA RAIN BIRD®

Dysze nastawialne dla głowic z serii 1800™/UNI-Spray™

Optymalna elastyczność pozwala zaoszczędzić czas oraz przyspieszyć przebieg procesu instalacji.

ZASTOSOWANIE

Dysze są wprost idealne do nawadniania terenów zieleni o nieregularnym ukształtowaniu powierzchni a także krzewów ze względu na łatwość regulacji sektora nawadniania.

**Rain Bird zaleca zastosowanie głowic deszczujących 1800 wyposażonych w system PRS, aby zapewnić optymalną pracę dyszy w warunkach wysokiego ciśnienia.*

ZESTAWIENIE DANYCH

SERIA 4-VAN

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|-----|-------------------|--------|--------|
| 330° | 1,0 | 0,9 | 0,14 | 189 | 218 |
| | 1,5 | 1,0 | 0,17 | 183 | 215 |
| | 2,0 | 1,2 | 0,20 | 152 | 176 |
| | 2,1 | 1,2 | 0,20 | 152 | 176 |
| 270° | 1,0 | 0,9 | 0,12 | 198 | 229 |
| | 1,5 | 1,0 | 0,14 | 187 | 216 |
| | 2,0 | 1,2 | 0,16 | 148 | 171 |
| | 2,1 | 1,2 | 0,17 | 157 | 181 |
| 180° | 1,0 | 0,9 | 0,07 | 173 | 200 |
| | 1,5 | 1,0 | 0,09 | 180 | 208 |
| | 2,0 | 1,2 | 0,10 | 139 | 161 |
| | 2,1 | 1,2 | 0,10 | 139 | 161 |
| 90° | 1,0 | 0,9 | 0,05 | 247 | 285 |
| | 1,5 | 1,0 | 0,06 | 240 | 277 |
| | 2,0 | 1,2 | 0,06 | 167 | 193 |
| | 2,1 | 1,2 | 0,07 | 194 | 224 |

WŁAŚCIWOŚCI

- Dysze oznaczone kolorami (Top Color-Coded™), co umożliwia łatwą identyfikację promienia i sektora
- Łatwa regulacja sektora w zakresie od 0 do 330° dla 4, 6 i 8-VAN oraz w zakresie od 0 do 360° dla 10, 12, 15 i 18-VAN.
- Wygodne zamykane torebki z dodatkową wymienną dyszą i filtrami.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 1 do 2,1 bar*

Rozstawa: 0,9 do 5,5 m

SERIA 6-VAN

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|-----|-------------------|--------|--------|
| 330° | 1,0 | 1,2 | 0,19 | 144 | 166 |
| | 1,5 | 1,5 | 0,23 | 112 | 129 |
| | 2,0 | 1,8 | 0,27 | 91 | 105 |
| | 2,1 | 1,8 | 0,27 | 91 | 105 |
| 270° | 1,0 | 1,2 | 0,18 | 167 | 193 |
| | 1,5 | 1,5 | 0,21 | 124 | 143 |
| | 2,0 | 1,8 | 0,24 | 99 | 114 |
| | 2,1 | 1,8 | 0,25 | 103 | 119 |
| 180° | 1,0 | 1,2 | 0,10 | 139 | 161 |
| | 1,5 | 1,5 | 0,11 | 98 | 113 |
| | 2,0 | 1,8 | 0,13 | 80 | 92 |
| | 2,1 | 1,8 | 0,14 | 86 | 99 |
| 90° | 1,0 | 1,2 | 0,06 | 167 | 193 |
| | 1,5 | 1,5 | 0,07 | 124 | 143 |
| | 2,0 | 1,8 | 0,08 | 99 | 114 |
| | 2,1 | 1,8 | 0,08 | 99 | 114 |

SERIA 8-VAN

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|-----|-------------------|--------|--------|
| 330° | 1,0 | 1,8 | 0,27 | 91 | 105 |
| | 1,5 | 2,1 | 0,32 | 79 | 91 |
| | 2,0 | 2,3 | 0,38 | 78 | 90 |
| | 2,1 | 2,4 | 0,39 | 74 | 86 |
| 270° | 1,0 | 1,8 | 0,25 | 103 | 119 |
| | 1,5 | 2,1 | 0,30 | 91 | 105 |
| | 2,0 | 2,3 | 0,34 | 86 | 99 |
| | 2,1 | 2,4 | 0,35 | 81 | 94 |
| 180° | 1,0 | 1,8 | 0,19 | 117 | 135 |
| | 1,5 | 2,1 | 0,23 | 104 | 120 |
| | 2,0 | 2,3 | 0,26 | 98 | 113 |
| | 2,1 | 2,4 | 0,27 | 94 | 109 |
| 90° | 1,0 | 1,8 | 0,12 | 148 | 171 |
| | 1,5 | 2,1 | 0,14 | 127 | 147 |
| | 2,0 | 2,3 | 0,16 | 121 | 140 |
| | 2,1 | 2,4 | 0,16 | 111 | 128 |

UWAGA: w przypadku serii 4-VAN, 6-VAN, 8-VAN może zaistnieć potrzeba przekręcenia śruby redukującej w celu uzyskania wartości promienia i przepływu zgodnych z danymi katalogowymi wówczas, gdy sektor jest nastawiony na mniejszy niż maksymalny.

SERIA 10-VAN

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|-----|-------------------|--------|--------|
| 360° | 1,0 | 2,1 | 0,44 | 96 | 111 |
| | 1,5 | 2,4 | 0,53 | 89 | 103 |
| | 2,0 | 2,7 | 0,57 | 76 | 88 |
| | 2,1 | 3,1 | 0,59 | 63 | 73 |
| 270° | 1,0 | 2,1 | 0,33 | 96 | 111 |
| | 1,5 | 2,4 | 0,40 | 89 | 103 |
| | 2,0 | 2,7 | 0,43 | 76 | 88 |
| | 2,1 | 3,1 | 0,48 | 68 | 79 |
| 180° | 1,0 | 2,1 | 0,22 | 96 | 111 |
| | 1,5 | 2,4 | 0,27 | 89 | 103 |
| | 2,0 | 2,7 | 0,29 | 76 | 88 |
| | 2,1 | 3,1 | 0,33 | 71 | 82 |
| 90° | 1,0 | 2,1 | 0,11 | 96 | 111 |
| | 1,5 | 2,4 | 0,13 | 89 | 103 |
| | 2,0 | 2,7 | 0,14 | 76 | 88 |
| | 2,1 | 3,1 | 0,17 | 73 | 85 |

SERIA 12-VAN

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|-----|-------------------|--------|--------|
| 360° | 1,0 | 2,7 | 0,40 | 55 | 63 |
| | 1,5 | 3,2 | 0,48 | 47 | 54 |
| | 2,0 | 3,6 | 0,59 | 46 | 53 |
| | 2,1 | 3,7 | 0,60 | 44 | 51 |
| 270° | 1,0 | 2,7 | 0,30 | 55 | 63 |
| | 1,5 | 3,2 | 0,36 | 47 | 54 |
| | 2,0 | 3,6 | 0,45 | 46 | 53 |
| | 2,1 | 3,7 | 0,45 | 44 | 51 |
| 180° | 1,0 | 2,7 | 0,20 | 55 | 63 |
| | 1,5 | 3,2 | 0,24 | 47 | 54 |
| | 2,0 | 3,6 | 0,30 | 46 | 53 |
| | 2,1 | 3,7 | 0,30 | 44 | 51 |
| 90° | 1,0 | 2,7 | 0,10 | 55 | 63 |
| | 1,5 | 3,2 | 0,12 | 47 | 54 |
| | 2,0 | 3,6 | 0,15 | 46 | 53 |
| | 2,1 | 3,7 | 0,15 | 44 | 51 |

SERIA 15-VAN

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|-----|-------------------|--------|--------|
| 360° | 1,0 | 3,4 | 0,60 | 52 | 60 |
| | 1,5 | 3,9 | 0,72 | 47 | 55 |
| | 2,0 | 4,5 | 0,84 | 41 | 48 |
| | 2,1 | 4,6 | 0,84 | 40 | 46 |
| 270° | 1,0 | 3,4 | 0,45 | 52 | 60 |
| | 1,5 | 3,9 | 0,54 | 47 | 55 |
| | 2,0 | 4,5 | 0,63 | 41 | 48 |
| | 2,1 | 4,6 | 0,63 | 40 | 46 |
| 180° | 1,0 | 3,4 | 0,30 | 52 | 60 |
| | 1,5 | 3,9 | 0,36 | 47 | 55 |
| | 2,0 | 4,5 | 0,42 | 41 | 48 |
| | 2,1 | 4,6 | 0,42 | 40 | 46 |
| 90° | 1,0 | 3,4 | 0,15 | 52 | 60 |
| | 1,5 | 3,9 | 0,18 | 47 | 55 |
| | 2,0 | 4,5 | 0,21 | 41 | 48 |
| | 2,1 | 4,6 | 0,21 | 40 | 46 |

SERIA 18-VAN

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|-----|-------------------|--------|--------|
| 360° | 1,0 | 4,3 | 0,96 | 52 | 60 |
| | 1,5 | 4,8 | 1,07 | 47 | 55 |
| | 2,0 | 5,4 | 1,20 | 41 | 48 |
| | 2,1 | 5,5 | 1,21 | 40 | 46 |
| 270° | 1,0 | 4,3 | 0,72 | 52 | 60 |
| | 1,5 | 4,8 | 0,80 | 47 | 55 |
| | 2,0 | 5,4 | 0,90 | 41 | 48 |
| | 2,1 | 5,5 | 0,91 | 40 | 46 |
| 180° | 1,0 | 4,3 | 0,48 | 52 | 60 |
| | 1,5 | 4,8 | 0,54 | 47 | 55 |
| | 2,0 | 5,4 | 0,60 | 41 | 48 |
| | 2,1 | 5,5 | 0,61 | 40 | 46 |
| 90° | 1,0 | 4,3 | 0,24 | 52 | 60 |
| | 1,5 | 4,8 | 0,27 | 47 | 55 |
| | 2,0 | 5,4 | 0,30 | 41 | 48 |
| | 2,1 | 5,5 | 0,30 | 40 | 46 |

■ 50% ▲ 50%

