



|    |  |  |  |  |              |          |          |          |                 |  |
|----|--|--|--|--|--------------|----------|----------|----------|-----------------|--|
| WA |  |  |  |  | Размеры (мм) |          |          |          | Аксессуары      |  |
|    |  |  |  |  | Разм.        | 1/8 мама | 1/4 папа | 1/4 мама |                 |  |
|    |  |  |  |  | A            | 16,0     | 16,0     | 16,0     |                 |  |
|    |  |  |  |  | B            | 52,4     | 52,4     | 52,4     |                 |  |
|    |  |  |  |  | C            | 38,1     | 38,1     | 38,1     |                 |  |
|    |  |  |  |  | D            | 14,3     | 14,3     | 14,3     |                 |  |
|    |  |  |  |  | E            | 18,0     | 18,0     | 18,0     |                 |  |
|    |  |  |  |  | N.W          | 82       | 78       | 69       | см стр. 250-251 |  |

1 Поток равномерной силы и объема, очень хороший уровень атомизации жидкости.. 2.Стандартные углы распыления 40°, 60° или 80° . 3.Для форсунок с маленьким расходом (до 8 л/час) угол распыления сохраняется только на расстоянии нескольких см от сопла форсунки (зависит также от давления), чем больше расход, тем на большее расстояние поток способен сохранять угол распыла. 4.Форсунки образуют поток в виде полого конуса, однако при маленьких углах поток сливается в сплошной конус. 5 . Пример заказа:WA 1408 Нерж. стал = только наконечник. или:1/4" папа А 808 латунь = форсунка в сборе.

| Резьба (дюйм) | Номер форсунки           |         |         | Доступность       |                 |                 | Расход (л/мин) |      |      |      |      |      |      |      | макс           |
|---------------|--------------------------|---------|---------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
|               | Угол распыления at 7 Bar |         |         | мин. заказ:50 шт. |                 |                 | 1.5            | 2    | 3    | 3.5  | 4    | 6    | 7    | 8    | размер         |
|               | 40°                      | 60°     | 80°     | Латунь            | Нерж. сталь 303 | Нерж. сталь 316 | Bar            | Bar  | Bar  | Bar  | Bar  | Bar  | Bar  | Bar  | ячейки фильтра |
| 1/4           | WA 054                   | WA 056  | WA 058  | V                 | V               | V               | /              | /    | /    | /    | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 200            |
|               | WA 074                   | WA 076  | WA 078  | V                 | V               | V               | /              | /    | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |                |
|               | WA 104                   | WA 106  | WA 108  | V                 | V               | V               | /              | /    | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,08 |                |
|               | WA 124                   | WA 126  | WA 128  | V                 | V               | V               | /              | /    | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |                |
|               | WA 154                   | WA 156  | WA 158  | V                 | V               | V               | /              | /    | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,12 |                |
|               | WA 204                   | WA 206  | WA 208  |                   |                 |                 | 0,08           | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,16 |                |
|               | WA 254                   | WA 256  | WA 258  |                   |                 |                 | 0,10           | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 80             |
|               | WA 304                   | WA 306  | WA 308  |                   |                 |                 | 0,11           | 0,13 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,21 | 0,23 | 0,24 |                |
|               | WA 354                   | WA 356  | WA 358  |                   |                 |                 | 0,13           | 0,15 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,25 | 0,27 | 0,28 |                |
|               | WA 404                   | WA 406  | WA 408  |                   |                 |                 | 0,15           | 0,17 | 0,21 | 0,22 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,32 |                |
|               | WA 454                   | WA 456  | WA 458  |                   |                 |                 | 0,17           | 0,19 | 0,23 | 0,24 | 0,26 | 0,32 | 0,34 | 0,37 |                |
|               | WA 504                   | WA 506  | WA 508  |                   |                 |                 | 0,18           | 0,21 | 0,25 | 0,27 | 0,29 | 0,35 | 0,38 | 0,41 |                |
|               | WA 554                   | WA 556  | WA 558  |                   |                 |                 | 0,21           | 0,23 | 0,28 | 0,30 | 0,32 | 0,39 | 0,42 | 0,45 |                |
|               | WA 604                   | WA 606  | WA 608  | V                 | V               | V               | 0,22           | 0,25 | 0,30 | 0,32 | 0,35 | 0,43 | 0,46 | 0,49 |                |
|               | WA 704                   | WA 706  | WA 708  |                   |                 |                 | 0,26           | 0,30 | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,50 | 0,53 | 0,57 |                |
|               | WA 804                   | WA 806  | WA 808  |                   |                 |                 | 0,29           | 0,34 | 0,43 | 0,44 | 0,46 | 0,57 | 0,61 | 0,66 |                |
|               | WA 1004                  | WA 1006 | WA 1008 |                   |                 |                 | 0,36           | 0,41 | 0,50 | 0,54 | 0,58 | 0,71 | 0,76 | 0,82 |                |
|               | WA 1054                  | WA 1056 | WA 1058 |                   |                 |                 | 0,37           | 0,42 | 0,52 | 0,56 | 0,61 | 0,75 | 0,80 | 0,86 |                |
|               | WA 1154                  | WA 1156 | WA 1158 |                   |                 |                 | 0,42           | 0,49 | 0,58 | 0,63 | 0,69 | 0,82 | 0,88 | 0,93 |                |
|               | WA 1404                  | WA 1406 | WA 1408 |                   |                 |                 | 0,47           | 0,56 | 0,69 | 0,74 | 0,79 | 1,00 | 1,07 | 1,13 |                |
| WA 1704       | WA 1706                  | WA 1708 |         |                   |                 | 0,56            | 0,66           | 0,82 | 0,88 | 0,94 | 1,16 | 1,30 | 1,42 |      |                |
| WA 2004       | WA 2006                  | WA 2008 |         |                   |                 | 0,73            | 0,82           | 0,99 | 1,07 | 1,15 | 1,42 | 1,53 | 1,62 |      |                |
| 1/4           | WA 2504                  | WA 2506 | WA 2508 |                   |                 |                 | 0,87           | 1,01 | 1,22 | 1,30 | 1,41 | 1,74 | 1,91 | 2,05 | 40             |
|               | WA 3004                  | WA 3006 | WA 3008 | V                 | V               | V               | 1,11           | 1,24 | 1,50 | 1,57 | 1,69 | 2,08 | 2,29 | 2,51 |                |
|               | WA 3504                  | WA 3506 | WA 3508 |                   |                 |                 | 1,26           | 1,44 | 1,74 | 1,83 | 1,95 | 2,42 | 2,67 | 2,92 |                |
|               | WA 4004                  | WA 4006 | WA 4008 |                   |                 |                 | 1,42           | 1,66 | 1,97 | 2,10 | 2,23 | 2,76 | 3,05 | 3,35 |                |