

МОЮЩАЯ ГОЛОВКА

Niob Fluid №: 53180, 53200, 53210

ОПИСАНИЕ: применяется для ополаскивания внутренних поверхностей небольших резервуаров и баков. Ее использование особенно полезно в процессах, где требуется устранить водорастворимые жидкости. Головка является эффективным и просто обслуживаемым оборудованием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: пищевая, химическая, фармацевтическая промышленность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

РАЗМЕРЫ: ДУ 028-120

ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ:

АИСИ 316L

ТИПЫ СОЕДИНЕНИЯ: А - внутренняя резьба

В - clip

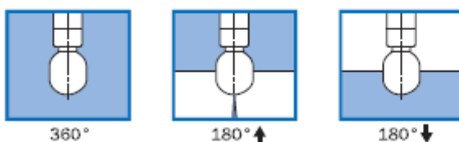
С - под приварку

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ: 53180 - 360°

53200 - 180° верхнее

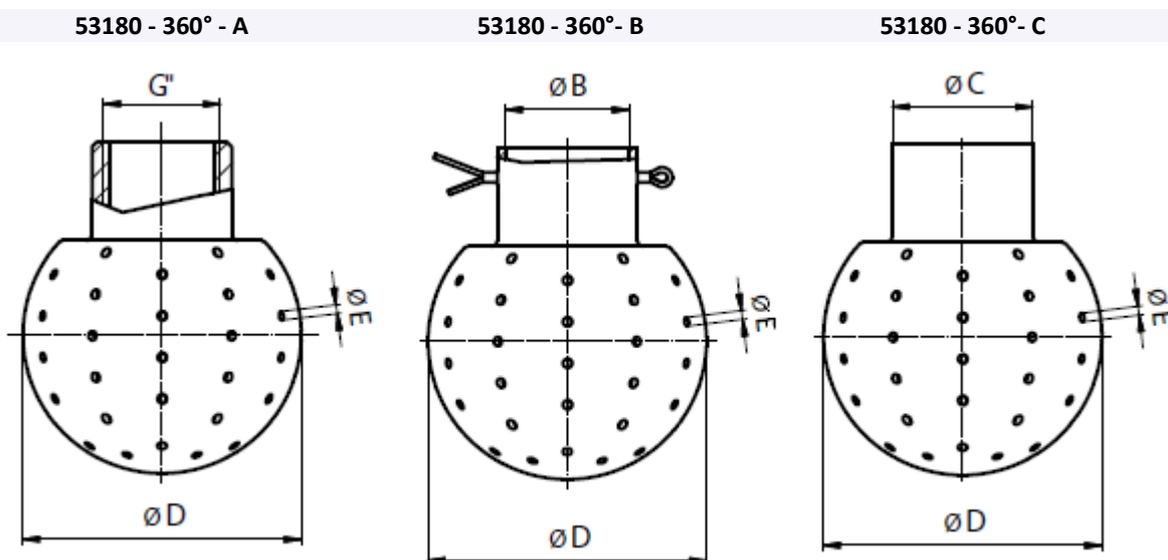
53210 - 180° нижнее

УГОЛ РАСПЫЛЕНИЯ:



ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: от +30 гр.С до +230 гр.С

РАЗМЕРЫ:



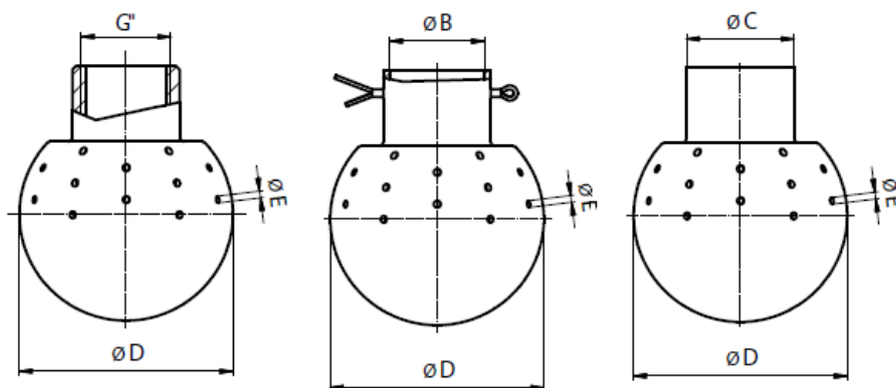
| DN | D | B | C | G | E | Кол-во отверстий | Давление 1 бар | | Давление 2 бар | |
|-----|-----|------|----|-----------|-----|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | Расход | Радиус действия | Расход | Радиус действия |
| | мм | мм | мм | " | мм | | м ³ /ч | м | м ³ /ч | м |
| 28 | 28 | 12,2 | 13 | 1/4"-1/2" | 1,3 | 71 | 1,86 | 0,62 | 2,64 | 1,23 |
| 40 | 40 | 22,2 | 23 | 1/2"-3/4" | 1,3 | 81 | 5,13 | 2,84 | 7,26 | 5,68 |
| 50 | 50 | 22,2 | 23 | 1/2"-3/4" | 1,6 | 91 | 5,59 | 1,53 | 7,91 | 3,07 |
| 50 | 50 | 28,2 | 29 | 1/2"-3/4" | 1,6 | 91 | 7,26 | 2,59 | 10,26 | 5,18 |
| 65 | 65 | 28,2 | 29 | 3/4"-1" | 1,6 | 91 | 8,77 | 2,04 | 12,4 | 4,09 |
| 65 | 65 | 34,3 | 35 | 3/4"-1" | 1,6 | 91 | 7,9 | 1,66 | 11,18 | 3,33 |
| 65 | 65 | 40,5 | 41 | 3/4"-1" | 1,6 | 91 | 10,54 | 3,64 | 14,91 | 7,19 |
| 90 | 90 | 40,5 | 41 | 1 1/4" | 2,5 | 111 | 31,62 | 2,08 | 44,72 | 4,17 |
| 120 | 120 | 52,3 | 53 | 1 1/2" | 2,5 | 131 | 19,0 | 2,0 | 25,8 | 4,1 |

РАЗМЕРЫ:

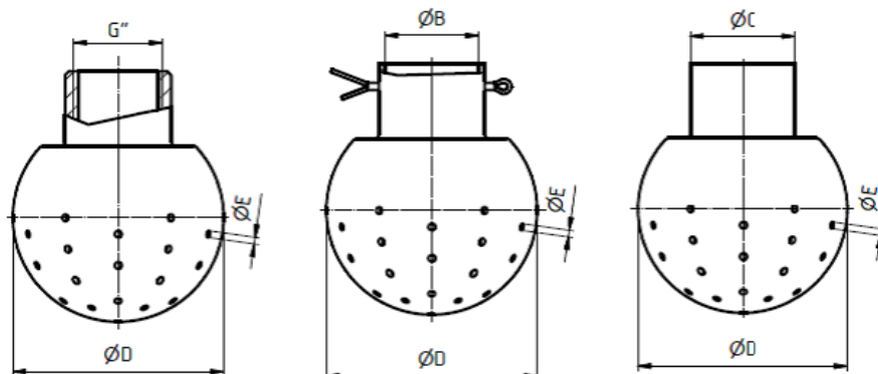
53200 - 120° ВЕРХНЕЕ - А

53200 - 120° ВЕРХНЕЕ - В

53200 - 120° ВЕРХНЕЕ - С



| DN | D | B | C | G | E | Кол-во отверстий | Давление 1 бар | | Давление 2 бар | |
|-----|-----|------|----|-----------|-----|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | Расход | Радиус действия | Расход | Радиус действия |
| | мм | мм | мм | " | мм | | м ³ /ч | м | м ³ /ч | м |
| 28 | 28 | 12,2 | 13 | 1/4"-1/2" | 1,3 | 40 | 1,21 | 1 | 1,71 | 2,01 |
| 40 | 40 | 22,2 | 23 | 1/2"-3/4" | 1,3 | 40 | 3,03 | 3,88 | 4,28 | 7,75 |
| 50 | 50 | 22,2 | 23 | 1/2"-3/4" | 1,6 | 50 | 3,47 | 2,12 | 4,91 | 4,64 |
| 50 | 50 | 28,2 | 29 | 1/2"-3/4" | 1,6 | 50 | 4,71 | 4,28 | 6,67 | 8,55 |
| 65 | 65 | 28,2 | 29 | 3/4"-1" | 1,6 | 50 | 5,35 | 2,99 | 7,56 | 5,98 |
| 65 | 65 | 34,3 | 35 | 3/4"-1" | 1,6 | 50 | 6,46 | 5,37 | 5,98 | 3,74 |
| 65 | 65 | 40,5 | 41 | 3/4"-1" | 1,6 | 50 | 5,87 | 4,44 | 8,31 | 8,88 |
| 90 | 90 | 40,5 | 41 | 1 1/4" | 2,5 | 60 | 12,91 | 1,38 | 18,26 | 2,75 |
| 120 | 120 | 52,3 | 53 | 1 1/2" | 2,5 | 80 | 10,2 | 2,3 | 13,9 | 4,7 |

РАЗМЕРЫ:
53210 - 180° НИЖНЕЕ - А
53210 - 180° НИЖНЕЕ - В
53210 - 180° НИЖНЕЕ - С


| DN | D | B | C | G | E | Кол-во отверстий | Давление 1 бар | | Давление 2 бар | |
|------------|-----|------|----|-----------|-----|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | Расход | Радиус действия | Расход | Радиус действия |
| | мм | мм | мм | " | мм | | м ³ /ч | ч | м ³ /ч | м |
| 28 | 28 | 12,2 | 13 | 1/4"-1/2" | 1,3 | 41 | 1,21 | 1 | 1,71 | 2,01 |
| 40 | 40 | 22,2 | 23 | 1/2"-3/4" | 1,3 | 51 | 3,03 | 3,88 | 4,28 | 7,75 |
| 50 | 50 | 22,2 | 23 | 1/2"-3/4" | 1,6 | 51 | 3,47 | 2,12 | 4,91 | 4,64 |
| 50 | 50 | 28,2 | 29 | 1/2"-3/4" | 1,6 | 51 | 4,71 | 4,28 | 6,67 | 8,55 |
| 65 | 65 | 28,2 | 29 | 3/4"-1" | 1,6 | 51 | 5,35 | 2,99 | 7,56 | 5,98 |
| 65 | 65 | 34,3 | 35 | 3/4"-1" | 1,6 | 51 | 6,46 | 5,37 | 5,98 | 3,74 |
| 65 | 65 | 40,5 | 41 | 3/4"-1" | 1,6 | 51 | 5,87 | 4,44 | 8,31 | 8,88 |
| 90 | 90 | 40,5 | 41 | 1 1/4" | 2,5 | 61 | 12,91 | 1,38 | 18,26 | 2,75 |
| 120 | 120 | 52,3 | 53 | 1 1/2" | 2,5 | 71 | 8,9 | 1,7 | 12,1 | 3,5 |