



| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эффективная мойка внутренних поверхностей небольших резервуаров диаметром до 2,4 м.</li> <li>2. Наличие трех ударопрочных плоских наконечника, расположенных на вращающейся распылительной головке.</li> <li>3. Точное расположение отверстий обеспечивает полный орбитальный охват всех внутренних поверхностей емкостей.</li> <li>4. Форсунка может быть установлена как в вертикальной, так и в горизонтальной позиции.</li> <li>5. Увеличины срок службы и стойкость к коррозии благодаря изготовлению из нержавеющей стали.</li> <li>6. Давление сжатого воздуха: от 0.7 до 4 bar.</li> <li>7. Угол распыления: 360°.</li> <li>8. Максимальная температура: 93°C</li> </ol> |          |               |                |         |   |         |       |       |              |        |        |                |          |                 |                 |  |
|--|----------|---------------|----------------|---------|---|---------|-------|-------|--------------|--------|--------|----------------|----------|-----------------|-----------------|--|
| <b>18250</b>   |          |               |                |         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отверстие факела форсунки - до 60 мм.</li> <li>2. Вес: 0.73 кг.</li> <li>3. Немного увеличенное отверстие позволяет выполнять очистку баков, бочек и барабанов.</li> <li>4. Расход воды: от 48 до 205 л/мин.</li> </ol> |         |       |       |              |        |        |                |          |                 |                 |  |
| Тип форсунки   | Модель   | Резьба (дюйм) | Расход (л/мин) |         |   |         |       |       | Размер и вес |        |        |                |          | Доступность     |                 |  |
|  |          | Вспрг или NPT | 1 Bar          | 1.5 Bar | 2 Bar   | 2.5 Bar | 3 Bar | 4 Bar | A (мм)       | B (мм) | C (мм) | Разм. 6-гр(мм) | N.W (кг) | Нерж. сталь 303 | Нерж. сталь 316 |  |
| 18250  | 18250-21 | 3/4 Мама      | 48             | 59      | 68  | 76      | 83    | 96    | 122          | 100    | 56     | 45             | 0.68     | V               | V               |  |
|  | 18250-45 |               | 103            | 126     | 145   | 162     | 178   | 205   |              |        |        |                |          | V               | V               |  |