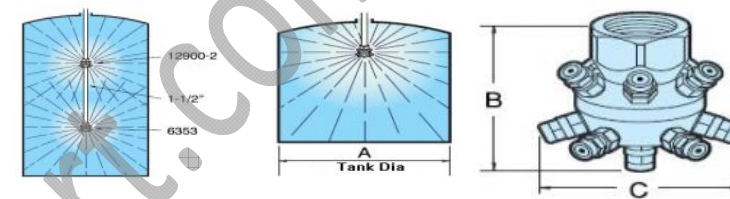




1. Мощная стационарная моющая форсунка имеет 13 полноконусных головок для распыления.
2. Простая, надежная и не имеет элементов, которые двигаются.
3. Материал изготовления: латунь, 316 и 303 нержавеющей сталь.
4. Давление воздуха - от 1,5 до 3,5 bar.
5. Максимальная температура: 100°C.
6. Угол распыления: 360°.
7. Может быть изготовлена для охвата широкой зоны покрытия.



12900-1



1. Большая пропускная способность до 6,7 метров в диаметре.
2. Полноконусные головки форсунки с резьбой 1/2", 3/4" или 1".
3. Расход воды: от 280 до 1470 л/мин.
4. Отверстие форсунки: 254 мм.
5. Вес: 8.2 кг.



| Резьба (дюйм) | Модель | Головка форсунки | Расход (л/мин) | | | | | | | | Размер | | Вес нетто | Доступность | | |
|---------------|---------|------------------|----------------|------------------------|-------|------------------------|-------|-----------|---------|------------------------|--------|-----|-----------|-------------|-----------------|-----------------|
| | | | 1.5 Bar | | 2 Bar | | 3 Bar | | 3.5 Bar | | B | C | | Латунь | Нерж. сталь 303 | Нерж. сталь 316 |
| | | | л/мин | Диаметр распыления (m) | л/мин | Диаметр распыления (m) | л/мин | Tank A(m) | л/мин | Диаметр распыления (m) | мм | мм | | | | |
| 3 | 12900-1 | 1/2NH40 | 280 | 3.0 | 320 | 3.5 | 390 | 3.5 | 415 | 4.0 | 166 | 191 | 6.2 | V | V | V |
| | | 3/4NH7 | 580 | 3.5 | 660 | 4.0 | 800 | 4.5 | 860 | 5.0 | 174 | 210 | 6.9 | V | V | V |
| | | 1NH12 | 1000 | 4.0 | 1130 | 5.0 | 1370 | 6.0 | 1470 | 6.7 | 183 | 229 | 8.2 | V | V | V |