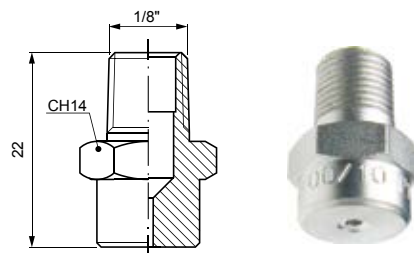
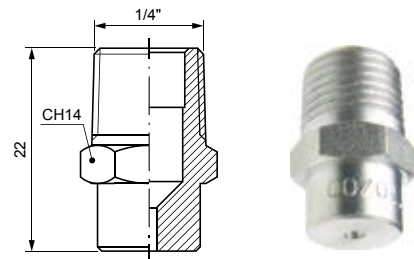


ЦЕЛЬНОСТРУЙНЫЕ ФОРСУНКИ ВЫСОКОГО УДАРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СЕРИИ FAA/FBA

Форсунки серии FAA/FBA специально разработаны для мойки под высоким давлением. Они изготавливаются из нержавеющей стали 416, подвергаются точной обточке и шлифовке. Форсунки обладают особой твердостью и износостойкостью, гарантируя длительный срок службы и высокое качество эксплуатационных характеристик.



FAA

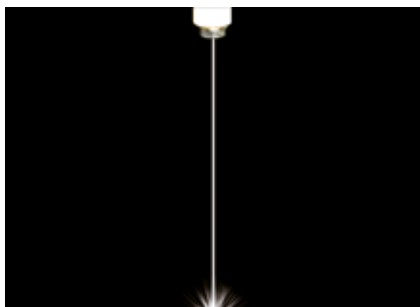


FBA

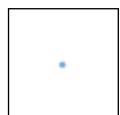
Типичные области применения

Мойка: тканевые фильтры, войлок, детали и комплектующие

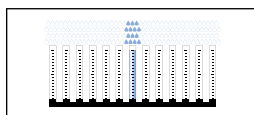
Прочие области применения: удаление краски, ржавчины, накипи



Стандарт резьбы:
BSPT, NPT



Сечение распыла

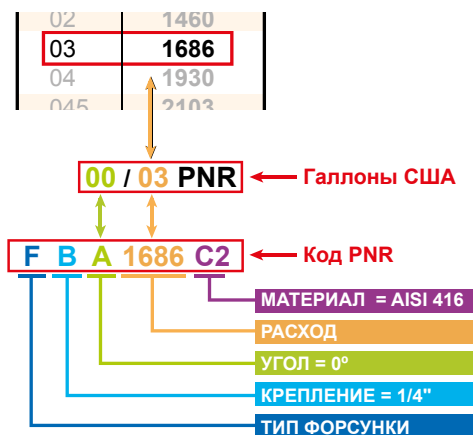


Распределение

| Тип форсунки | | | Галлоны США | PNR Код | Расход (л/мин) при различных значениях давления (бар) | | | | | | |
|--------------|----------|-----|-------------|---------|---|------|------|------|------|------|------|
| FAA 1/8" | FBA 1/4" | FXA | | | 20 | 30 | 50 | 70 | 100 | 150 | 200 |
| • | • | • | 015 | 1340 | 1.52 | 1.86 | 2.40 | 2.84 | 3.40 | 4.16 | 4.81 |
| • | • | • | 02 | 1460 | 2.00 | 2.50 | 3.20 | 3.80 | 4.60 | 5.60 | 6.40 |
| • | • | • | 025 | 1560 | 2.50 | 3.07 | 3.96 | 4.69 | 5.60 | 6.86 | 7.92 |
| • | • | • | 03 | 1686 | 3.10 | 3.70 | 4.80 | 5.70 | 6.80 | 8.40 | 9.70 |
| • | • | • | 035 | 1812 | 3.63 | 4.45 | 5.74 | 6.79 | 8.12 | 9.94 | 11.5 |
| • | • | • | 04 | 1930 | 4.16 | 5.09 | 6.58 | 7.78 | 9.30 | 11.4 | 13.2 |
| • | • | • | 045 | 2103 | 4.60 | 5.60 | 7.20 | 8.60 | 10.3 | 12.6 | 14.5 |
| • | • | • | 05 | 2116 | 5.10 | 6.20 | 8.10 | 9.50 | 11.4 | 14.0 | 16.1 |
| • | • | • | 055 | 2126 | 5.60 | 6.90 | 8.91 | 10.5 | 12.5 | 15.4 | 17.7 |
| • | • | • | 06 | 2138 | 6.10 | 7.50 | 9.70 | 11.4 | 13.8 | 16.7 | 19.3 |
| • | • | • | 065 | 2149 | 6.60 | 8.10 | 10.5 | 12.4 | 14.9 | 18.1 | 21.0 |
| • | • | • | 07 | 2160 | 7.16 | 8.76 | 11.3 | 13.4 | 16.0 | 19.6 | 22.6 |
| • | • | • | 075 | 2170 | 7.60 | 9.40 | 12.0 | 14.2 | 17.0 | 21.0 | 24.0 |
| • | • | • | 08 | 2181 | 8.20 | 10.0 | 12.9 | 15.3 | 18.1 | 22.0 | 26.0 |
| • | • | • | 085 | 2192 | 8.70 | 10.6 | 13.7 | 16.2 | 19.2 | 24.5 | 27.0 |
| • | • | • | 09 | 2204 | 9.20 | 11.2 | 14.5 | 17.2 | 20.4 | 25.0 | 29.0 |
| • | • | • | 095 | 2226 | 9.70 | 11.9 | 15.3 | 18.1 | 22.6 | 27.0 | 31.0 |
| • | • | • | 10 | 2230 | 10.2 | 12.5 | 16.1 | 19.1 | 23.0 | 28.0 | 32.0 |
| • | • | • | 11 | 2248 | 11.2 | 13.7 | 17.7 | 21.0 | 24.8 | 31.0 | 35.0 |
| • | • | • | 12 | 2272 | 12.2 | 15.0 | 19.3 | 23.0 | 27.2 | 33.0 | 39.0 |
| • | • | • | 12.5 | 2280 | 12.7 | 15.6 | 20.0 | 24.0 | 28.0 | 35.0 | 40.0 |
| • | • | • | 13 | 2296 | 13.3 | 16.2 | 21.0 | 25.0 | 29.6 | 36.0 | 42.0 |
| • | • | • | 14 | 2320 | 14.3 | 17.5 | 23.0 | 27.0 | 32.0 | 39.0 | 45.0 |
| • | • | • | 15 | 2341 | 15.3 | 18.7 | 24.0 | 29.0 | 34.1 | 42.0 | 48.0 |
| • | • | • | 16 | 2360 | 16.3 | 20.0 | 26.0 | 31.0 | 36.0 | 45.0 | 52.0 |
| • | • | • | 18 | 2410 | 18.3 | 22.0 | 29.0 | 34.0 | 41.0 | 50.0 | 58.0 |
| • | • | • | 20 | 2456 | 20.0 | 25.0 | 32.0 | 38.0 | 45.6 | 56.0 | 64.0 |
| • | • | • | 25 | 2567 | 25.0 | 31.0 | 40.0 | 48.0 | 56.7 | 70.0 | 81.0 |
| • | • | • | 30 | 2682 | 31.0 | 37.0 | 48.0 | 57.0 | 68.2 | 84.0 | 97.0 |
| • | • | • | 35 | 2800 | 36.0 | 44.0 | 56.0 | 67.0 | 80.0 | 98.0 | 113 |
| • | • | • | 40 | 2970 | 41.0 | 50.0 | 64.0 | 76.0 | 97.0 | 112 | 129 |
| • | • | • | 50 | 3113 | 51.0 | 62.0 | 81.0 | 95.0 | 113 | 140 | 161 |
| • | • | • | 60 | 3135 | 61.0 | 75.0 | 97.0 | 114 | 135 | 167 | 193 |

КАК СОСТАВИТЬ КОД ФОРСУНКИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ИЗДЕЛИЯ

В таблице показан американский код расхода, то есть расход, выраженный в галлонах в минуту (галлоны/мин) при рабочем давлении 40 psi, и код расхода PNR, выраженный в литрах в минуту (л/мин) при рабочем давлении 100 бар. Для удобства ко всем форсункам применяется американская система кодификации, используемая во всем мире. Например: форсунка FBA 1686 C2 (код PNR) будет иметь код 00/03 (американские галлоны) с углом распыла 0° и расходом 0,3 галлона/мин при давлении 40 psi.



ВСТРОЕННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОТОКА

Стабилизаторы потока используются для повышения стабильности потока жидкости, поскольку они сокращают потери из-за внутренней турбулентности и позволяют использовать больше энергии потока для создания твердой струи высокого ударного воздействия. Стабилизаторы устанавливаются под заказ. Свяжитесь с нашим отделом продаж, чтобы узнать более подробную информацию.

