

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

### • Основные характеристики одинарного и двойного шарниров:

- Обеспечивают точное позиционирование форсунок в пределах поворотного угла 280° или 360°.
- Предлагаются одинарный или двойной шарниры.
- Установочный винт фиксирует шарнир, исключая таким образом произвольное изменение его положения.
- Рабочее давление до 9 бар.

### • Основные характеристики шарнира-тройника, модель 22629-SS:

- Тройник может использоваться для циркуляции жидкости.
- Макс. раб. давление: 138 бар.

### • Основные характеристики смесительной форсунки 46550:

- Смешивание больших объемов жидкости (соотношение 5:1) при малой мощности насосов.
- Хорошее перемешивание предотвращает выпадение и отложение твердых частиц.
- Высокая химическая стойкость и жароустойчивость благодаря литой спецстали 316 или армированному стекловолоконному полипропилену.
- Большой выбор резьбовых соединений.

### • Основные характеристики фильтрующего элемента, модель 39185:

- Удаляет частицы грязи и органические твердые вещества и сохраняет форсунки чистыми, без засорений.
- Удаляет слизкие твердые вещества и водоросли из технологической воды при продолжительной эксплуатации без преждевременного засорения.
- Особенно большая вместимость твердых веществ сокращает затраты на техобслуживание и обеспечивает долгий срок службы.
- Подходит для применения в процессах с хозяйственно-питьевой водой.
- Незначительная потеря давления и исключительная пропускная способность.
- Для демонтажа или очистки специальный инструмент не требуется.

## СМОТРИ ТАКЖЕ



- Подробную техническую информацию Вы найдете в каталоге №35.

### ОДИНАРНЫЙ ШАРНИР



1/8" до 1/4" NPT или BSPT  
(внутр.резьба)

### ДВОЙНОЙ ШАРНИР



1/8" до 1/4" NPT или BSPT  
(наружн.резьба)

### 22629-SS



Впуск/Выпуск:  
1/2"-20 J.I.C. (наружн.резьба)  
(Подсоединение пистолет-распылителя  
1/2"-20 J.I.C. (внутр.резьба))

### 46550



1/4" до 1-1/2" NPT или BSPT  
(наружн.резьба)

### 39185



3/4" NPT или BSPT (внутр.резьба)

