

SS 316 (CF8M) Центробежные насосы



Свободный
конец вала



Моноблок

ПРИМЕНЕНИЕ

Целлюлозно-бумажная промышленность:

Транспортировка алюминия и титана. Суспензия для пропитки. Утилизация отходов, поглощение газа. Пиклевание нефасованных лекарственных препаратов по API, установка деминерализации воды.

Химическая промышленность:

каустический перенос. Кислотная разгрузка. Мономер и перенос полимера

Нефтехимия:

Ароматики. Низкий удельный вес, углеводороды. Нефтегаз

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступен насос из стали SS-316 (CF 8M) - высокая эффективность, улучшенная отделка поверхности и конструкция с обратной отдачей.
- Точное совмещение рабочего колеса с корпусом обеспечивает максимальную гидравлическую эффективность
- Устройство для охлаждения уплотнения или упаковки при повышенной температуре для серии SSOP
- Съёмная втулка вала SS упрощает техническое обслуживание.
- Возможность установки уплотнения в любом исполнении – одинарное или двойное, внутри или снаружи
- Подходит практически любое механическое уплотнение.

Серия	Макс. Напор м3/ч	Макс выс.напора, м
SSO	20	27
SSOP	51	70
SSC	350	72

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Температура до 150 °С
Мощность двигателя до 80 лс
Твёрдые частицы: макс 30%
Размер твёрдых частиц 3мм

По запросу мы также можем поставить насос из нержавеющей стали, SS 304, литой сплав (хасталлой), сплав 20, никель-хром. Литье по выплавляемым моделям

Производитель

Moniba Anand Electicals Pvt. Ltd(Mumbai)

Тел. (499) 3474794

www.monibapumps.ru