

+7 (495) 737-30-00 +7 (495) 730-36-55 info.moscow@vandjord.com https://vandjord.com



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

77416035 JPG 1110-120 L-Y-L-F-2



Внимание! Фото товара может отличаться от реального

Область применения модельного ряда:

- Водоподготовка и очистка сточных вод;
- Целлюлозно-бумажная промышленность;Химическая промышленность;
- Электроэнергетическая промышленность;
- Металлургическая промышленность;
- Фармацевтическая промышленность;
- Дозирование высокотемпературных жидкостей;
- Процессы, требующие высокого давления

Основные преимущества модельного ряда:

- Возможность дозировать вязкие;
- Корпус из литого алюминия;
- Высокое рабочее давление.

Описание модельного ряда:

Принцип действия плунжерного дозировочного насоса заключается в перемещении поршня с образованием разрежения или высокого давления. При разрежении система всасывает жидкость, при нагнетании ее. Плунжерные дозировочные насосы оснащены асинхронными

электродвигателями.

Электропривод служит движущей силой плунжера. Во время работы, механизм, который движется, не соприкасается с внутренней поверхностью рабочей

Плунжер выполнен из керамики или нержавеющей стали с керамическим покрытием.

Насосы обладают высокой прочностью и надёжностью.

Плунжерные насосы имеют в своей конструкции сальниковое уплотнение, в связи с этим допускается утечка 3–5 капель в минуту. Данные насосы не являются герметичными.

По запросу возможны исполнения с различными

- Двигатель под частотное регулирование;
- Взрывозащищенное исполнение двигателя.

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]



+7 (495) 737-30-00 +7 (495) 730-36-55 info.moscow@vandjord.com https://vandjord.com



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	77416035
Наименование продукта:	JPG 1110-120 L-Y-L-F-2
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	110 Sampooy
Мах расход:	1110 л/ч
Глубина регулирования:	1:10
Точность дозирования:	±1 %
Мах противодавление:	120 бар
Материалы	
Прокладка:	PP
Мембрана:	-
Дозировочная головка:	SS316L
Шарик:	SS316L
Монтаж	
Температура окружающей среды:	0 40 °C
Относительная влажность воздуха:	70 % при 40 °C, 90 % при 35 °C
Мах допустимое давление на входе:	5 бар
Размер всасывающего патрубка:	Фланец DN40 (HG/T20615 TG HG/T20592 RF)
Размер напорного патрубка:	Фланец DN40 (HG/T20615 TG HG/T20592 RF)
Жидкость	· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Мах вязкость:	1200 мПа⋅с
Данные электрооборудования	
Номинальная мощность - Р2:	15 кВт
Номинальное напряжение:	3 x 380 B
Номинальная скорость:	1500 об/мин
Количество полюсов:	4
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	Нет
Взрывозащищенное исполнение:	Нет
Система управления	
Режим управления:	Ручной
Другое	
Температура хранения:	−20 +50 °C



Внимание! Фото товара может отличаться от реального



+7 (495) 737-30-00 +7 (495) 730-36-55 info.moscow@vandjord.com https://vandjord.com



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание Значение

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]