

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
насос мембранный дозирующий

Год выпуска: не ранее 2017 г.

Характеристики товара:

| Параметр | Значение |
|---|---|
| Технология дозирования | Мембранные насосы-дозаторы (механическая мембрана) |
| Тип привода | С моторным приводом |
| Присоединительные размеры G/ DN | 2'' - 30 |
| Средняя производительность (л/час) | 620-670л/ч |
| Диапазон производительности (л/час) | От 138-182л/ч (при 10-12 бар) до 960-1040 л/ч (при 3-4 бар) |
| Производительность при макс. противодавлении | 530-580 (л/час) при 5-7 бар (с моторным приводом 1500 об/мин, 50 Гц) |
| Допустимое давление со стороны всасывания | 4 бар |
| исполнение дозирующей головки | PVDF |
| материал уплотнителя (седло шарика) | PTFE |
| точность дозирования | +(-) 2% |
| регулировка длины хода | ручная |
| электропитание | 1 фазная, 230В±10%, 50/60Гц |
| класс изоляции | F |
| класс защиты | IP 55 |
| Наличие электронной управляющей системы | Да (с микропроцессорным управлением) |
| Исполнение насоса | Взрывозащищённое |
| Перекачиваемая среда | Пероксид водорода с концентрацией 60% |