ChemSafe 1590 мембранный насос из фторопласта (тефлона PTFE) или Сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр  | Значение |
| Максимальная производительность | 322 л/мин |
| Присоединительные размеры | 1-1/2” NPT, 1-1/2” BSPT |
| Максимальное давление материала  | 7 бар  |
| Максимальная высота всасывания | 9.5 м (сухой) |
| Максимальный размер твердых частиц  | 8.1 мм  |
| Максимальный расход воздуха  | 1.3 m³/min |
| Центральная секция | Полипропилен |

|  |
| --- |
| **Вес** |
| Polypropylene Pump | 30 кг |

|  |
| --- |
| **Комплектации (Возможные материалы деталей насоса)** |
| корпус | **Полипропилен** |
| коллектор | **PTFE, UHMWPE** |
| мембраны | **PTFE, EPDM, Резина** |
| клапаны | **PTFE** |
|  |

Описание

Мембранные насосы ChemSafe применяются для перекачки практически любых химически агрессивных жидкостей, в том числе при высоких температурах. В их конструкции отсутствуют металлические детали контактиующие с средой. В большинстве случаем насосы заказиваются из фторопласта (тефлона PTFE) или Сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности. Данные материалы имеют высокую стойкость как к химически агрессивным жидкостям, так и к различным типам абразива.

Сфера применения

• химическая промышленность• перекачка стерильных жидкостей

Особенности

* Максимальная производительность 322 л/мин
* Присоединительный размер трубопровода 1-1/2”
* Возможны комплектации насосов в исполнении ATEX
* Легендарная надежность насосов Graco