# ChemSafe 205 мембранный насос из фторопласта (тефлона PTFE) или Сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности

Для перекачки химикатов, кислоты, щелочи любых самых агрессивных жидкостей при стандартной или высокой температуре

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| Максимальная производительность | 14,06 л/мин |
| Присоединительные размеры | ¼ npt (f) (6,3 мм) |
| Максимальное давление материала | 7 бар |
| Максимальная высота всасывания | 9.5 м (сухой) |
| Максимальный размер твердых частиц | 1,5 мм (0,06”) |
| Максимальный расход воздуха | 0.19 m³/min |
| Центральная секция | Полипропилен |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вес** | |
| Polypropylene Pump | 1,9 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 14 л/мин
* Присоединительный размер трубопровода ¼»
* Возможны комплектации насосов в исполнении ATEX
* Легендарная надежность насосов Graco