

## Расходомер



Компактный электронный расходомер для электрических насосов для бочек и ёмкостей. Для жидкотекучих сред.

- ▶ Работает по принципу турбины
- ▶ Расходомер калибруется для соответствующей жидкости
- ▶ Различные модели для различных задач
- ▶ Автоматическое включение при начале подачи жидкости
- ▶ Точность измерений  $\pm 1\%$ . Несложная процедура калибровки
- ▶ Долговечный литиевый аккумулятор
- ▶ Для применения до макс. 4 бар (при темп. +20 °C)
- ▶ Вязкость 0,8–40 мПа·с
- ▶ Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +50 °C

Расходомер					
Материал	Исполнение	Диапазон потока л/мин	Соединительная резьба	№ арт.	
ПП, Хастеллой С4, ФГМ	Для котельного топлива, дизельного топлива, соляной кислоты, растворов едкого натра и т.д.	5 – 90	G 1 1/4"	5700-0121	N2
ПП, Хастеллой С4, ФГМ	Для котельного топлива, дизельного топлива, соляной кислоты, растворов едкого натра и т.д.	5 – 90	G 1"	5700-0111	N2
ПВДФ, Хастеллой С4, ФГМ	Для высокоагрессивных жидкостей, хлорных отбеливателей, азотной кислоты, серной кислоты и т.д.	5 – 90	G 1 1/4"	5700-0141	N2

## Безмасляный насос, двойная диафрагма



Насос с двойной диафрагмой работает на сжатом воздухе и предназначен для перекачки вязких, коррозионноактивных, абразивных и горючих жидкостей. В исполнении 1/4". Насосы изготовлены из полипропилена, ПВДФ или ПА. Диафрагмы, краны и седла клапанов изготовлены из термопластичных эластомеров геоласт и сантопрен, а также ПТФЭ. С помощью насоса можно перекачивать суспензии с диаметром частиц до 1,6 мм.

- ▶ Максимальная производительность: 16 л/мин.
- ▶ Высота всасывания (сух.): 6 м
- ▶ Самовсасывающий
- ▶ Рабочее давление: мин. 1,4 бар, макс. 6,8 бар
- ▶ Макс. температура 66 °C
- ▶ Входной/выходной патрубки: внутренняя резьба 1/4", BSP

Безмасляный насос, двойная диафрагма			
Исполнение	Материал	№ арт.	
Для жидкостей на основе воды, смазочных материалов, нефтепродуктов.	Корпус: полипропилен. Диафрагма: «Геоласт» (Geolast)	5765-0001	N2
Для коррозионноактивных жидкостей, неорганических кислот и щелочей, гальванических растворов.	Корпус: полипропилен. Диафрагмы: ПТФЭ	5765-0002	N2
Для жидкостей на основе воды, растворов гидроксида натрия, известкового молока.	Корпус: полипропилен. Диафрагма: сантопрен	5765-0003	N2
Для сильных кислот и щелочей, горячих жидкостей.	Корпус: ПВДФ. Диафрагмы: ПТФЭ	5765-0004	N2