



## Расходомеры для систем мембранной фильтрации

### Alfa Laval Расходомеры

#### Область применения

Расходомеры идеально подходят для измерения расходов подаваемого продукта, пермеата, ретентата и воды в модулях и установках мембранной фильтрации. Расходомеры в гигиеническом исполнении. Все материалы соответствуют нормам FDA, все смачиваемые продуктом детали выполнены из нержавеющей стали (AISI 316L) и полисульфона. Материалы поплавков описаны на обратной стороне.

#### Принцип действия

Поплавок поднимается в стеклянной конической измерительной трубке пропорционально расходу жидкости. Значения расхода определяются по шкале, нанесенной на измерительной трубке. Шкала градуирована в процентах от максимального расхода (100% = макс. расход). В одном расходомере могут использоваться различные поплавки, что позволяет использовать его для различных расходов с разными диапазонами значений.

#### Специальные исполнения (опции)

Расходомеры для высокого уровня расхода



#### Технические характеристики

Рабочий диапазон температур: . . . . . 0-100°C

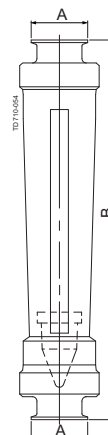
Макс. давление: . . . . . 1,6 МПа (16 бар)



#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

##### Размеры

Код №	Соединение (A) Диам. зажима.(mm)	Длина (B) (mm)	Масса (кг)
103408	38	430	1.20
517112	38	430	1.50
103412	38	430	2.25
103415	38	430	3.00
103410	51	430	2.20
103414	51	430	3.15



## Трубка расходомера

Трубка расходомера		Поплавок				
Код №		Код №	л/ч	Материал	Вес (г)	Диам. (mm)
103408	DN25	103474	60 - 640	Полипропилен, черный	45.8	25.5
		103477	40 - 600	ПВХ	48.2	35.3
517112	DN32	103478	150 - 1,600	Полипропилен, белый	126.0	35.3
		103479	200 - 2,500	Нержавеющая сталь	259.9	35.3
103410		103480	200 - 2,500	Полипропилен, белый	255.0	54.1
103412	DN50	103481	400 - 4,000	Полипропилен, белый	454.0	54.1
		103482	600 - 6,300	Нержавеющая сталь	936.0	54.1
103414	DN65	103484	1,000 - 13,000	Полипропилен, белый	820.0	66.2
103415	DN65	103473	2,000 - 20,000	Нержавеющая сталь	1,714.0	66.2

Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. ALFA Laval является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Alfa Laval Corporate AB.

**Как найти Альфа Лаваль:**

Постоянно обновляемую информацию о деятельности компании Альфа Лаваль в мире вы найдете на нашем веб-сайте. Приглашаем вас посетить.

[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)