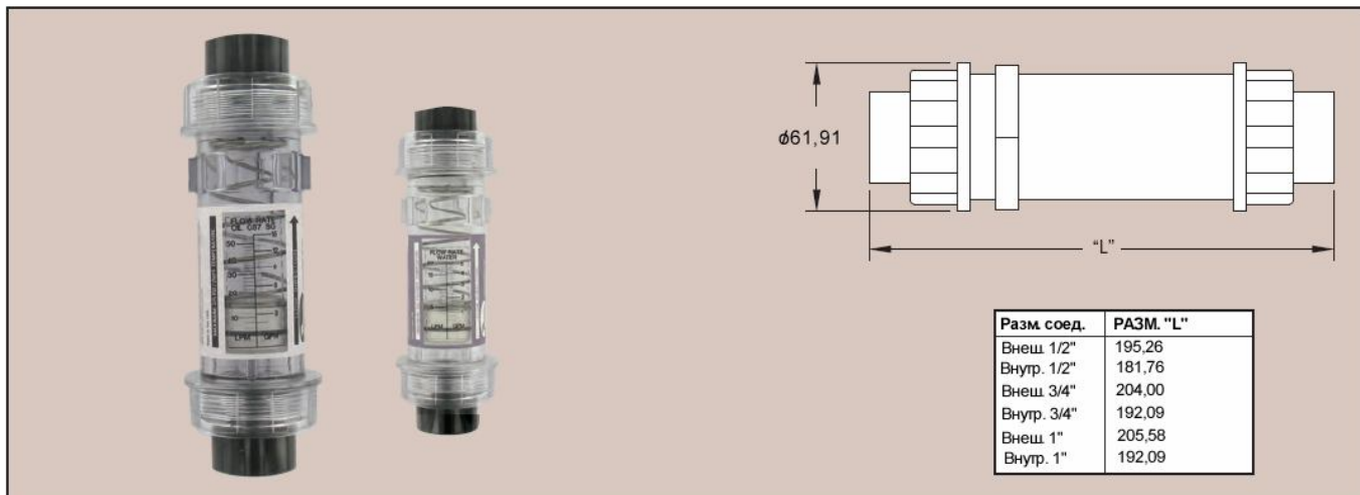




Пластиковые расходомеры

Точность $\pm 5\%$ от полной шкалы, монтаж в любом положении

Серия HFPC и HFPS



Расходомеры новой серии HFPC и HFPS имеют корпуса из литого под давлением поликарбоната или полисульфона. Расходомеры серии HFPC и HFPS имеют двойную шкалу измерений, как в галл/мин, так и в л/мин с точностью $\pm 5\%$ от полной шкалы. Доступны модели с соединениями с внешней и внутренней резьбой 1/2", 3/4" или 1". Также доступны соединения с внутренней резьбой BSP размером 1/2", 3/4" или 1". Прочная конструкция позволяет этим измерителям работать при максимальных давлениях 22,4 бар и 93 С. Устройства могут монтироваться в любом положении, даже в приложениях с падающим вниз потоком.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Расходомеры серии HFPC и HFPS при работе вне помещений должны использоваться в зонных, где нет воздействия прямого солнечного света. Поликарбонат и полисульфон чувствительны к воздействию ультрафиолетового света.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.

Смачиваемые материалы: HFPC: Корпус из поликарбоната, уплотнения из Buna-N, пружина из нерж. стали, полисульфонные соединения; HFPS: Корпус из полисульфона, уплотнения из Buna-N, пружина из нерж. стали, полисульфонные соединения.

Предел по давлению: 22,4 бар.

Температурные пределы: HFPC: 93 С; HFPS: 121 С.

Точность: $\pm 5\%$ от полной шкалы.

Повторяемость: $\pm 1\%$ от полной шкалы.

Потеря давления: Смотрите таблицу.

Вес: Стандартные модели 453,6 г. Модели с опциональными латунными соединениями 907 г.



Серия	HF					Расходомеры серии HF
Смачиваемые детали		PC				Корпус из поликарбоната, соединения из полисульфона
		PS				Корпус из полисульфона, соединения из полисульфона
Соединение			-1			Внутренняя резьба 1/2" NPT
			-2			Внутренняя резьба 3/4" NPT
			-3			Внутренняя резьба 1" NPT
			-4			Внешняя резьба 1/2" NPT только для соединения из латуни
			-5			Внешняя резьба 3/4" NPT только для соединения из латуни
			-6			Внешняя резьба 1" NPT только для соединения из латуни
			-7			Внутренняя резьба 1/2" BSPP
			-8			Внутренняя резьба 3/4" BSPP
			-9			Внутренняя резьба 1" BSPP
Диапазон				-1		1-19 л/мин
				-2		3,8-38 л/мин
				-3		7,5-55 л/мин
				-4		11-113 л/мин
Опция					-BC	Соединение из латуни

ОПЦИЯ

Для получения сертификата калибровки NIST (Национальный институт стандартов и технологий США), при заказе используйте код NISTCAL-FL1.