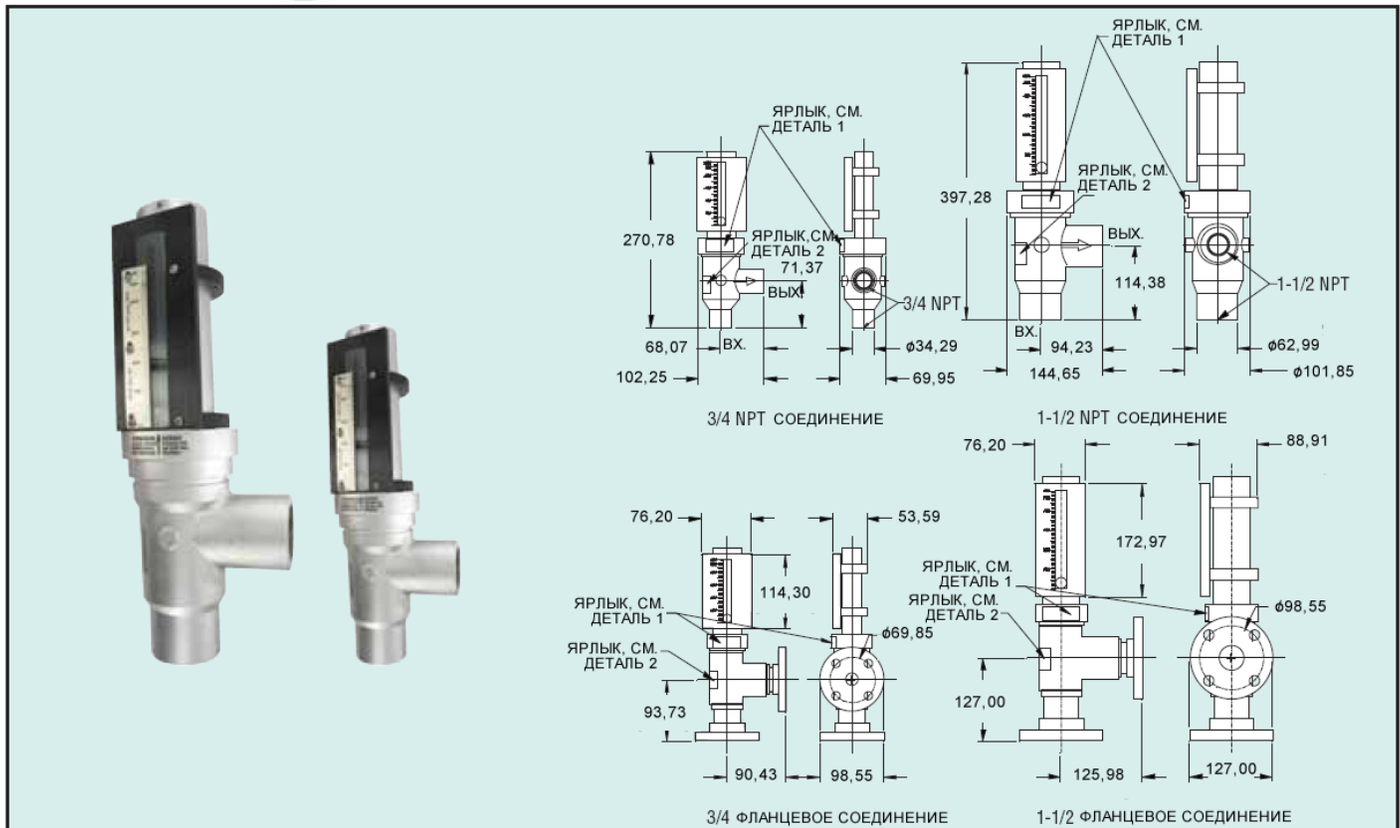




Серия STFLO Ротаметры из нержавеющей стали Идеален для приложений связанных с паром



Расходомеры из нержавеющей стали серии STFLO являются идеальными для высокотемпературных приложений и приложений с высоким давлением, таким как работа с паром. Шкала прямого считывания обеспечивает точность $\pm 2\%$. Эти расходомеры могут быстро разбираться для легкой чистки без снятия корпуса расходомера из трубопровода.

Опции

Если хотите изменить соединение 3/4" NPT на фланцевое 3/4", добавьте F1 в конце номера модели. Если хотите изменить соединение 1-1/2" NPT на фланцевое 1-1/2", добавьте F2 в конце номера модели.

- F1 3/4" 150 lb ANSI фланцевое соединение
- F2 1-1/2" 150 lb ANSI фланцевое соединение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область использования: Совместим с жидкостями и газами.

Смачиваемые материалы: T316 SS, магнит Alnico, кольцо круглого сечения Geothermal EPR.

Температурные пределы: Смотрите таблицу.

Пределы по давлению: Смотрите таблицу.

Точность: $\pm 2\%$ для полной шкалы.

Повторяемость: $\pm 2\%$ от показываемого расхода.

Присоединения к процессу: Внутренняя резьба 3/4" или 1-1/2" NPT, опциональные фланцевые соединения.

Длина шкалы: Модели 3/4": 8 см; модели 1-1/2": 13 см.

Вес: Модели 3/4" NPT: 2,6 кг; модели 1-1/2": 6,4 кг. Фланец 3/4": 4,4 кг; фланец 1-1/2": 10 кг.

Номер модели	Диапазон	Присоединение
STFLO-00	Пар 2,3-50 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-01	Пар 5-100 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-02	Пар 5-150 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-03	Пар 9,5-240 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-04	Пар 14-335 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-05	Пар 18,5-405 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-06	Пар 28,8-770 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-07	Пар 28,5-1230 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-08	Пар 7-100 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-09	Пар 7-150 фунт/час	3/4" NPT
STFLO-10	Пар 9,5-240 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-11	Пар 14,5-335 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-12	Пар 24-800 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-13	Пар 14,5-1480 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-14	Пар 35-1825 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-15	Пар 125-3550 фунт/час	1-1/2" NPT
STFLO-16	Пар 150-4750 фунт/час	1-1/2" NPT

Замечание: Для диапазонов, калиброванных для воды или воздуха контактируйте с заводом.

Размер прибора и материал	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ ВЫЗЫВАЮЩЕЕ УДАР, psig (бар)							
	0 F (-18 C)	70 F (21 C)	300 F (148 C)	350 F (176 C)	400 F (204 C)	450 F (232 C)	500 F (260 C)	600 F (315 C)
3/4" NPT	1000 (68,9)	1000 (68,9)	1000 (68,9)	990 (68,2)	970 (66,8)	950 (65,5)	930 (64,1)	900 (62)
1-1/2" NPT	800 (55)	800 (55)	800 (55)	790 (54,4)	780 (53,7)	770 (53)	760 (52,4)	750 (51,7)