

# СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА С ИНДИКАЦИЕЙ ПОТОКА

## СЕРИЯ F-NAM СО ВСТРОЕННОЙ ФУНКЦИЕЙ ОЧИСТКИ СТЕКЛА



### Параметры

**Материалы:** Корпус – SS316; Кожух – Стекло; Уплотнительные кольца – Витон, NBR по запросу;  
Винт – POM, полипропилен (PP) + 10% стекловолокно; Шток винта – SS316;  
Резьбовое подсоединение – SS316

**Вязкость:** 1-150 мм<sup>2</sup>/с

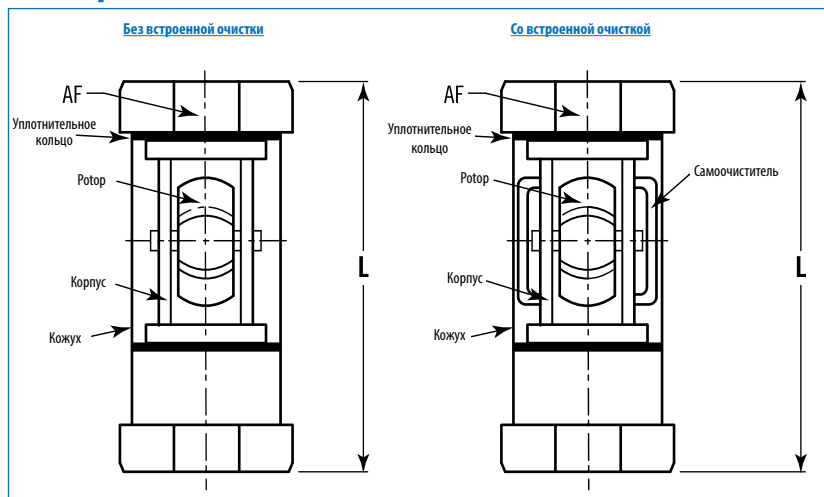
**Расход:** Мин. 0.4-4 л/мин; Макс. 8-100 л/мин для воды

**Макс. мальное давление:** Корпус SS316 до 16 бар

**Макс. мальная температура:** Корпус SS316 от -20°C до +100°C

**Подсоединения:** ¼", ⅜", ½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" внутр. G или NPT по запросу

### Размеры



Размер	L		Размер под ключ (AF)
	NPT	G	NPT/G
¼"	71	71	36
⅜"	71	71	36
½"	86	86	46
¾"	94	94	46
1"	104	104	46
1 ¼"	120	120	65
1 ½"	130	130	65

### Расход

NPT/G	Расход (вода)
¼"	0,4-4 л/мин
⅜"	0,6-8 л/мин
½"	1-12 л/мин
¾"	1-25 л/мин
1"	1,6-40 л/мин
1 ¼"	8-80 л/мин
1 ½"	8-100 л/мин

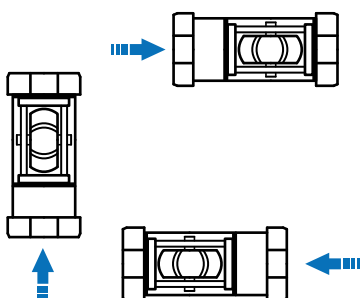
### Подбор заказного кода

**F - NAM - 1 - 1 - 1 - 1 - V - 1 - 1**

<b>Тип</b>	<b>Размер подсоединения</b>	<b>Материал уплотнительных колец</b>	<b>Очистка</b>
1 С винтом	1 ¼", Ду8	V Витон	1 есть
2 Без винта	2 ⅜", Ду10	N NBR	2 нет
	3 ½", Ду15		
	4 ¾", Ду20		

<b>Материал Корпус/Кожух</b>	<b>Резьба</b>	<b>Материал винта</b>
1 SS316/Стекло	1 NPT внутр.	1 POM
	2 G внутр.	2 PP+10% стекловолокно

### Направление



**Замечание:**  
Направление потока:  
1. Снизу вверх  
2. Слева направо  
3. Справа налево