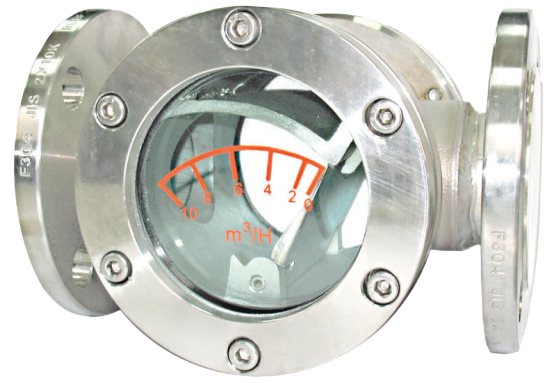


СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА С ИНДИКАЦИЕЙ ПОТОКА

СЕРИЯ F-FS



Параметры

Применение: для газов и жидкостей

Материал: Корпус – SS316, Лопатка – SS316; Пружина – SS316;

Окно – закаленное стекло; Уплотнительное кольцо – Тефлон или Гортекс

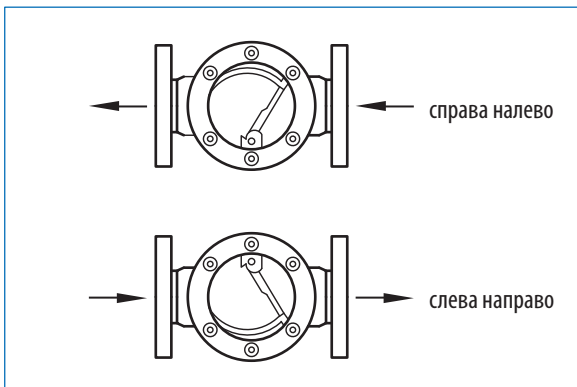
Фланцы - SS316, SS304

Рабочая температура: до 80°C

Рабочее давление: до 10 бар (при 25°C на воду)

Подсоединения: Фланцы JIS10K, ANSI 150#, PN10, PN16, Гост Py10, Гост Py16

Варианты ориентации



Размеры

Размер	Расход (м³/ч)	Размеры, мм							
		d	C	D	H	S	P	L	n-h
2" (Ду50)	2~10	48	120	155	170	102	149.5	220	19φ
	2~18	48	120	155	170	102	149.5	220	19φ

Замечания

- Доступны фланцы: JIS 10K, ANSI 150#, DIN PN10, DIN PN16, ГОСТ Py10, ГОСТ Py16
- Размеры C и D зависят от Ду фланца и номинального давления

Подбор заказного кода

F - **FS** - **1** - **1** - **2** - **1** - **A** - **R**

Материал корпуса	Тип фланцев	Расход	Направление потока
1 SS316 (по умолчанию)	1 JIS 10K	A 2-10 м³/ч	R справа налево
Размер подсоединения	2 ANSI 150#	B 2-18 м³/ч	L слева направо
1 2" (Ду50)	3 DIN PN10	Материал фланца	
	4 DIN PN16	1 SS316	
	G10 ГОСТ Py10	2 SS304	
	G16 ГОСТ Py16		