

# ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЙ РАСХОДОМЕР ТИП F-KC

## Технические параметры

### А. Измерение расхода для:

Химических систем  
Систем очистки воды  
Систем промышленного регулирования потока

### В. Рабочие условия:

Вязкость  $\leq 100$  сР  
Рабочая температура 150°C  
Рабочее давление 100 бар



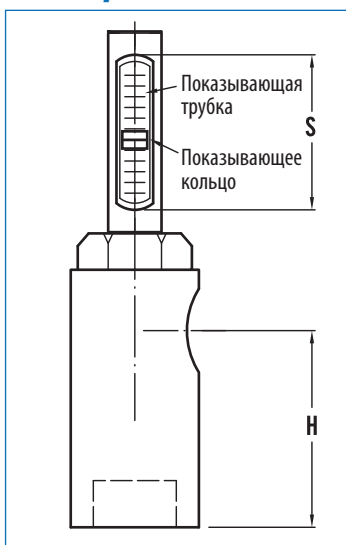
Расход

Уровень

Температура

Давление

## Размеры



## Расход и размеры

Расход Ду	Вода м³/час	Воздух нм³/час	Размеры, мм		
			H	S	RT/NPT
15A	0.06–0.6	1–12	115	80	1/2"
20A	0.12–1.2	2–20	120	80	3/4"
25A	0.3–3	5–50	130	90	1"

## Подбор заказного кода

F-KS - KCS - 3 - 1 - 2 - 2 - 1 - 2 - 1 - L - 2M³/H

Модель	
KCS	детали, контактирующие со средой из нерж. стали

Ду	
1	15A
2	20A
3	25A

Резьба внутренняя	
1	RT
2	NPT

Материал корпуса	
1	SS304
2	SS316
3	Другой

Материал поплавка	
1	SS304
2	SS316
3	Другой

Защитный материал корпуса	
1	SS304
2	SS316

Диапазон расхода	
Укажите диапазон расхода в коде	

Материал показывающей трубки	
1	Боросиликатное стекло
2	Поликарбонат

Уплотнение	
1	NBR
2	Витон
3	Тефлон

Среда	
L	Вода
G	Воздух