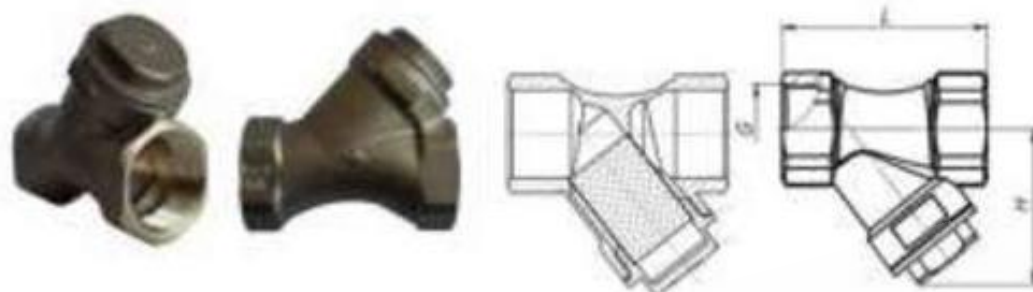


ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ КОСОЙ ОСАДОЧНЫЙ (ФСКО)

Ду 15, 20, 25 Ру 16 кгс/см² (1,6 МПа)

Фильтр сетчатый латунный применяется для отчистки потока среды от нерастворимых механических примесей в системе трубопровода.



ВИДЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

1. G1/2 на входе, G1/2 на выходе
2. G3/4 на выходе, G3/4 на входе
3. G1" на выходе, G 1" на входе

DN	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
	G	L	H	Масса, кг
15	G1/2"-B	47	35	0,09
20	G3/4"-B	64	44	0,179
25	G1"-B	76	51	0,26

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ:

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ	МАТЕРИАЛ ДЕТАЛИ
Корпус (поз. 1), крышка фильтра (поз. 3)	Латунь ЛЦ40Сд
Фильтр сетчатый (поз. 4)	Нержавеющая сталь
Прокладка (поз. 2)	Фторопласт-4

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Проход Условный, Ду, мм	15, 20, 25
Давление условное (рабочее) Ру, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Давление пробное (испытательное) Рпр, МПа (кгс/см ²) для воды, пара, масел и нефтепродуктов	2,4 (24)
Давление пробное (испытательное) Рпр, МПа (кгс/см ²) для воздуха	0,6 (6)
Размер ячейки сетки, мкм	500
Масса, кг (латунь)	Ду15 - 0,09; Ду20 - 0,179; Ду25 - 0,26.
Номинальный расход на чистом фильтре, м ³ /ч	Ду15 - 1,5; Ду20 - 2,3; Ду25 - 4,5.
Температура рабочей среды для воды, воздуха, масел, нефтепродуктов	140°C
Температура рабочей среды для пара	225°C