Ref. : F 4260

Rev. : Initial

Date: 05/09/2016

Page: 1/1

# ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру40

F 4260



### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на трубопроводах холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, пожаротушения, водоочистки, холодоснабжения (антифриз, этиленгликоль и пропиленгликоль), пара и других жидкостей, не агрессивных к материалам изделия.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для фильтрации различных типов сред от посторонних механических включений, размер которых превышает размер ячеек фильтрующей сетки.

Корпус и крышка из ковкого чугуна.

Съемная сетка из нержавеющей стали.

Дренажная пробка.

Фланцевое соединение Ру40.

### <u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

6	1	Дренажная пробка		
5	4	Винт	Сталь	
4	1	Прокладка	EPDM	
3	1	Сетка	Нерж. сталь	
2	1	Крышка	Ковкий чугун GGG40	
1	1	Корпус	Ковкий чугун GGG40	
Поз.	Кол-в	Описание	Материал	

### <u>РАЗМЕРЫ</u>

Ду				_	Размер	Bec
MM	дюйм	L	Н	R	ячейки (мм)	(кг)
40	1"1/2	205	123	3/4"	1.5	9
50	2"	217	125	3/4"	1.5	10
65	2"1/2	222	125	3/4"	3	12
80	3"	264	170	1"1/2	3	20
100	4"	335	210	1"1/2	3	34
125	5"	335	210	1"1/2	5	36
150	6"	433	280	1"1/2	5	58
200	8"	524	340	1"1/2	5	95
250	10"	637	410	1"1/4	5	153
300	12"	762	475	2"	5	266
350	14"	769	475	2"	5	288
400	16"	1025	630	2"	5	590
450	18"	1045	630	2"	5	735
500	20"	1140	630	3"	5	800
600	24"	-	954	3"	5	-

## РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 40 бар. Максимальная рабочая температура: -10°C / +80°C.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний соответствуют нормам: EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208 : Корпус : 60

Фланцевое соединение в соответствии с нормой EN 1092-2 ISO Py40.



