

Техническое описание

Сетчатые фильтры типа FA



Сетчатые фильры FA со сменным сердечником используются в трубопроводах с фторсодержащими хладагентами, аммиаком, водой, рассолами, маслом и газом.

Преимущества

- Хорошо задерживают частицы грязи, например шлак, окалину и металлические частицы.
- Создают небольшие перепады давления.
- Сертификация: DNV, CRN, BV, EAC и т.д.
 Обновленный перечень сертификатов на
 изделия можно получить в отделе продаж
 местного отделения компании Danfoss.

Технические характиристики

- Температура рабочей среды От–50 до +140°С
- Макс. рабочее давление P_S = 28 бар
- Максимальное испытательное давление p' = 42 бар
- Вставка фильтра
 Сетка из нержавеющей стали с размером ячейки 150 мкм (100 меш)

Материалы

• Прокладки неасбестовые

• Корпус клапана выполнен из GGG - 40.3



Оформление заказа

Фильтры в сборе





- 1) Коэффициент k, характеризует расход воды м³/ч при перепаде давления на фильтре 1 бар, р =1000 кг/м³.
- = 1000 кг/м².
 2) Кодовый номер учитывает болты, гайки и прокладки без фланцев.
 3) Кодовый номер учитывает фланцы, болты, гайки и прокладки.

Компоненты / Дополнительные принадлежности

Тип фильтра	Применение	Соединение с клапаном или трубой	Площадь фильтра, см²	Объём фильтра, см³	k _v ¹) м³/ч	Соединительные болты	Кодовый номер
		6 F, TE 12, CVM			3.3	M12 × 180	006-0040 ²)
FA 45		TEA 20, TEAT 20, TEVA 20]		3.3	м³/ч болты 3.3 M12 × 180	006-0042 2)
FA 15		EVR 15, EVRA 3	40	68	3.3	M12 × 188	006-0043 ²)
	Для установки на клапан	EVRA/T 10-15			3.3	M12 × 107	006-1012 ²)
	Totalian	EVR 20		145	7.0	M12 × 240	006-0046 2)
FA 20		TEA 85, TEAT 85, TEVA 85	60		7.0	M12 × 206	006-0048 2)
		EVRA/T 20]		7.0	M12 × 127	006-1013 ²)
	Для установки в трубопртовод	¹/₄ дюйм с фланцами под сварку		68	1.9	M12 × 127	006-0050 ³)
		³/ ₈ с фланцами под сварку	40		2.6	M12 × 127	006-0051 ³)
		1/2 с фланцами под сварку			3.5	M12 × 127	006-0052 ³)
		³/ ₄ с фланцами под сварку			3.5	M12 × 127	006-0053 ³)
FA 15		1/2 с фланцами под пайку			2.6	M12 × 127	006-0057 3)
		5/8 с фланцами под пайку]		3.4	M12 × 127	006-0058 ³)
		³/ ₄ с фланцами под пайку]		3.2	M12 × 127	006-0059 ³)
		7/ ₈ с фланцами под пайку]		3.5	M12 × 127	006-0075 3)
		1 с фланцами под пайку]		3.5	M12 × 127	006-0060 ³)
FA 20		1/2 с фланцами под сварку		145	5.1	M12 × 160	006-0065 ³)
		3/4 с фланцами под сварку			7.4	M12 × 160	006-0066 ³)
		1 с фланцами под сварку	60		7.4	M12 × 160	006-0067 ³)
		5/ ₈ с фланцами под пайку]		5.1	M12 × 160	006-0071 ³)
		1¹/ ₈ с фланцами под пайку]		7.3	M12 × 160	006-0074 ³)

Корпус фильтра без фланцев

Тип фильтра	Площадь фильтра, см²	Объём фильтра. см³	kv ¹) м³/ч	Кодовый номер	
FA 15	40	68	3.3	036-0060	
FA 20	60	145	7.0	036-0061 ²)	
FA 20	60	145	7.0	036-0062 ³)	

 $^{^{1}}$) Коэффициент k_{ν} характеризаует расход воды через фильтр $\,$ м 3 /ч при перепаде давления на фильтре 1 бар

Фланцы с прокладками для фильтра FA 15

Размер фланца	Тип	Кодовый номер
³ / ₈ дюйм под	Т	006-1120
сварку	G	006-1121
1/ ₂ дюйм под	Т	006-1122
сварку	G	006-1123
³ /₄ дюйм под	Т	006-1124
сварку	G	006-1125
⁵ / ₈ дюйм под	Т	006-1162
пайку	G	006-1163
⁷ / ₈ дюйм под	Т	006-1176
пайку	G	006-1177

Фланцы с прокладками для фильтра FA 20¹)

Размер фланца	Тип	Кодовый номер
³ / ₄ дюйм под	Т	006-1128
сварку	G	006-1129
1 дюйм под	Т	006-1130
сварку	G	006-1131
1 ¹ / ₈ дюйм под	Т	006-1174
пайку	G	006-1175

¹) Только для кода **036-0061**.

тип фильтра	CM ²	CM ³	м³/ч	кодовыи номер
FA 15	40	68	3.3	036-0060
FA 20	60	145	7.0	036-0061 ²)
FA 20	60	145	7.0	036-0062 ³)

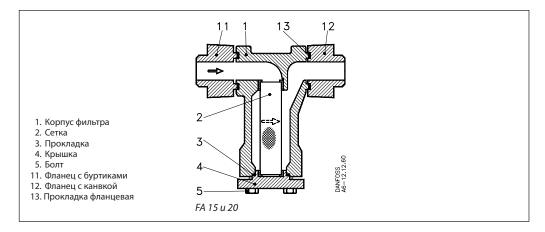
Болты с прокладками

Размер фланца	Кодовый номер
M12 × 107 мм	006-1101
M12 × 127 мм	006-1108
M12 × 160 мм	006-1136
M12 × 170 мм	006-1103
M12 × 180 мм	006-1102
M12 × 188 мм	006-1104
M12 × 206 мм	006-1106
M12 × 240 мм	006-1105

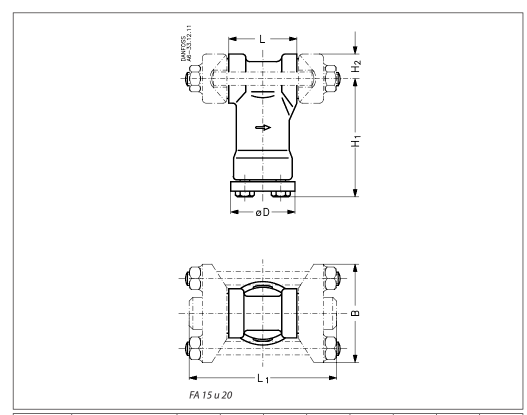
и плотности жидкости $\rho=1000$ кг/м³. ²) Для непосредственной установки в трубопровод. ³) Для непосредственной установки в клапан.



Конструкция



Размеры и масса



Тип фильтра	Кодовый номер				Фланцы под сварку	Фланцы под пайку			
		H₁ MM	H ₂	L MM	L ₁	L ₁	B MM	Ø D MM	Масса, кг
FA 15	006-0040 → 006-0043	95	20	54				51	1.2
FA 15	006-0050 → 006-0058	95	20		116	109	80	51	1.7
FA 20	006-0046 → 006-0048	106	26	72				60	2.2
FA 20	006-0065 → 006-0074	106	26		142	137	96	60	2.9

ENGINEERING TOMORROW



Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компании. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.