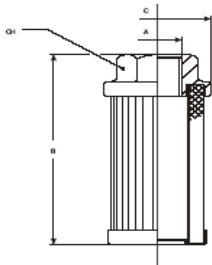


ФИЛЬТРАЦИЯ

ФИЛЬТР ВСАСЫВАЮЩИЙ SF

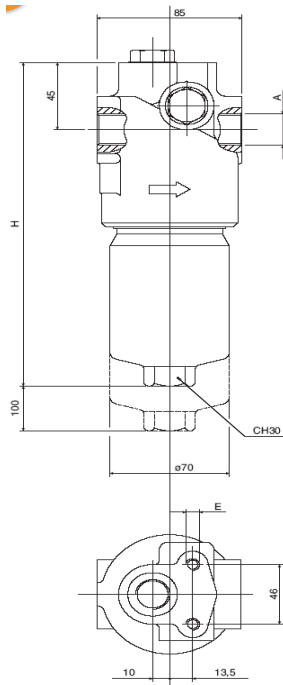


Код	Производительность	Резьба	B	C	CH
			L/min	BSP	мм
46A-14	10	1/4"	90	46	30
46A-38	16	3/8"	90	46	30
46B-12	22	1/2"	105	46	30
64A-34	56	3/4"	109	64	36
64A-12	22	1/2"	109	64	36
64B-34	56	3/4"	139	64	36
64B-100	100	1"	139	64	46
86A-100	100	1"	139	86	60
86A-114	140	1 1/4"	139	86	60
86A-112	200	1 1/2"	139	86	60
86B-112	200	1 1/2"	200	86	60
86C-112	200	1 1/2"	260	86	60
86C-200	340	2"	260	86	70
86D-200	340	2"	331	86	70
150A-112	200	1 1/2"	151	150	70
150A-200	340	2"	151	150	70
150B-212	660	2 1/2"	211	150	90
150C-300	760	3"	272	150	100

ФИЛЬТР НАПОРНЫЙ НРМ серия 28

Максимально допустимое пиковое давление фильтров серии НРМ до 420 bar

Максимальный расход до 410 l/min



Код	Тип	H
		мм
НРМ281...	1	189
НРМ282...	2	219
НРМ283...	3	319

Резьбовое соединение

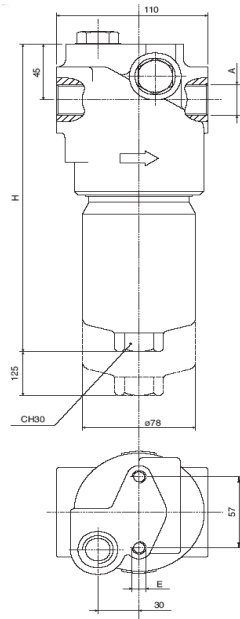
Тип	Подсоединение	E (глубина 15мм)
	A, мм	мм
1	1/2" BSP	M 8
	3/4" BSP	M 8
2	1/2" NPT	5/16" UNC
3	3/4" NPT	5/16" UNC
4	SAE8 -3/4"-16UNF	5/16" UNC
5	SAE12 -1 1/16"-12UN	5/16" UNC
6	1/2" BSPT	M 8
7	3/4" BSPT	M 8

Рекомендуемый поток

(элемент из ткани)

НРМ	Сменный элемент	Расход	Вес
		L/min	кг
281	F03	17	3,8
281	F06	20	3,8
281	F10	35	3,9
281	F25	50	3,10
282	F03	26	4,2
282	F06	40	4,2
282	F10	55	4,2
282	F25	80	4,2
283	F03	38	6
283	F06	50	6
283	F10	70	6
283	F25	95	6

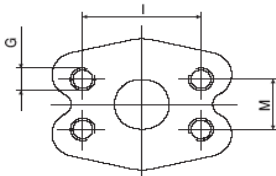
ФИЛЬТР НАПОРНЫЙ НРМ серия 42



Код	Тип	Длина H, мм
НРМ421..	1	277
НРМ422..	2	390

Резьбовое соединение

Тип	Подсоединение А	Е (глубина 15мм)
	3/4" BSP	M 10
1	1" BSP	M 10
2	3/4" NPT	3/8" UNC
3	1" NPT	3/8" UNC
4	SAE12 -1 1/16"-12U	3/8" UNC
5	SAE16 -1 5/16"-12U	3/8" UNC
12	1 1/4" BSP	M 8
13	3/4" BSPT	M 8
14	1" BSPT	M 8
15	1 1/4" BSPT	M 8
16	1 1/4" NPT	3/8" UNC

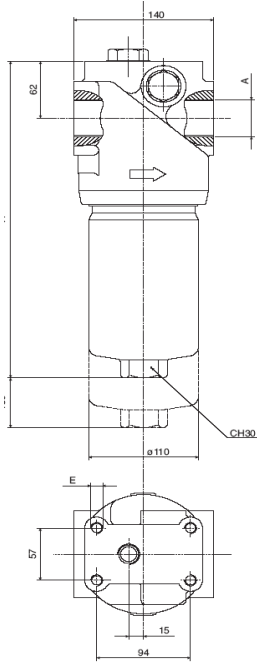


Тип	Соединение	Размер фланца		Размер болта		Е (глубина 15мм)
		I	M	G		
		мм	мм			
6	3/4"SAE -3000 PSI/M	47.6	22.5	M10	M 10	
7	1"SAE -3000 PSI/M	52.4	26.2	M10	M 10	
8	3/4"SAE -3000 PSI/UNC	47.6	22.5	3/8" UNC	3/8" UNC	
9	1"SAE -3000 PSI/UNC	52.4	26.2	3/8" UNC	3/8" UNC	
10	3/4"SAE -6000 PSI/M	50.8	23.8	M10	M10	
11	3/4"SAE -6000 PSI/UNC	50.8	23.8	3/8" UNC	3/8" UNC	

Рекомендуемый поток (элемент из ткани)

НРМ	Сменный элемент	Расход	Вес
		L/min	кг
421	F03	55	6,8
421	F06	65	6,8
421	F10	80	6,8
421	F25	104	6,8
422	F03	100	8,9
422	F06	113	8,9
422	F10	135	8,9
422	F25	170	8,9

ФИЛЬТР НАПОРНЫЙ НРМ серия 62



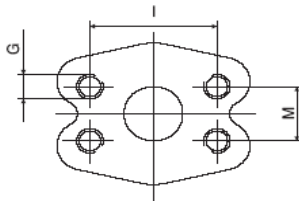
Длина

Код	Тип	Длина Н
НРМ621..	1	273
НРМ622..	2	393
НРМ623..	3	533
НРМ624..	4	673

Резьбовое соединение

Тип	Подсоединение А	Е (глубина 15мм)
	1" BSP	M 12
1	1 1/4" BSP	M 12
2	1 1/2" BSP	M 12
3	1" NPT	1/2" UNC
4	1 1/4" NPT	1/2" UNC
5	1 1/2" NPT	1/2" UNC
6	SAE20 -1 5/8" -12UN	1/2" UNC
7	SAE24 -1 7/8" -12UN	1/2" UNC
14	1" BSPT	M 12
15	1 1/4" BSPT	M 12
16	1 1/2" BSPT	M 12

Соединение фланца

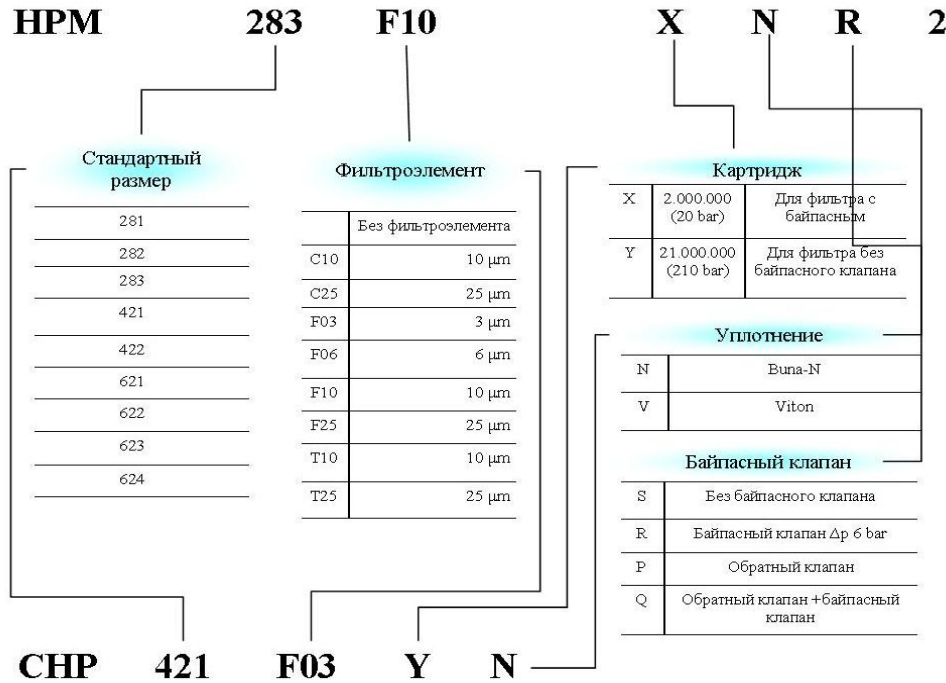


Тип	Соединение	Размер фланца		Размер болта G	Е (глубина 15мм)
		I	M		
		мм	мм		
8	1 1/4" SAE -3000PSI/M	58.7	30.2	M10	M 12
9	1 1/2" SAE -3000 PSI/M	70	35.7	M12	M 12
10	1 1/4" SAE -3000 PSI/UNC	58.7	30.2	7/16" UNC	1/2" UNC
11	1 1/2" SAE -3000 PSI/UNC	70	35.7	1/2" UNC	1/2" UNC
12	1 1/4" SAE -6000 PSI/M	66.7	31.6	M14	M12
13	1 1/4" SAE -6000 PSI/UNC	66.7	31.6	1/2" UNC	1/2" UNC

Рекомендуемый поток (элемент из ткани)

НРМ	Сменный элемент	Расход	Вес
		L/min	
621	F03	110	13
621	F06	125	13
621	F10	145	13
621	F25	190	13
622	F03	206	16,7
622	F06	250	16,7
622	F10	300	16,7
622	F25	345	16,7
623	F03	250	20,5
623	F06	290	20,5
623	F10	330	20,5
623	F25	375	20,5
624	F03	285	24
625	F06	330	24
626	F10	360	24
627	F25	410	24

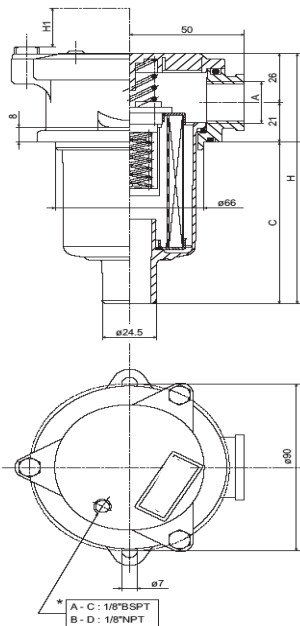
ТАБЛИЦА ПОДБОРА ФИЛЬТРА В СБОРЕ



Присоединение

A	HPM28	HPM42	HPM62
1	1/2" BSP	3/4" BSP	1" BSP
2	3/4" BSP	1" BSP	1.1/4" BSP
3	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT
4	3/4" NPT	1" NPT	1.1/4" NPT
5	SAE8 3/4"-	SAE12 1.1/16"-12UN	1.1/2" NPT
6	SAE 12	SAE16 1.5/16"-12UN	SAE20 1.5/8"-12UN
7	1/2" BSPT	3/4" SAE-3000PSI/M	SAE24 1.7/8"-12UN
8	3/4" BSPT	1" SAE-3000PSI/M	1.1/4" SAE-3000PSI/M
9		3/4" SAE-3000PSI/UNC	1.1/2" SAE-3000PSI/M
10		1" SAE-3000PSI/UNC	1.1/4" SAE-3000PSI/UNC
11		3/4" SAE-6000PSI/M	1.1/2" SAE-3000PSI/UNC
12		1.1/4" BSP	1.1/4" SAE-6000PSI/M
13		3/4" BSPT	1.1/4" SAE-6000PSI/UNC
14		1" BSPT	1" BSPT
15		1.1/4 BSPT	1.1/4 BSPT
16		1.1/4 NPT	1.1/2 BSPT

ФИЛЬТР СЛИВНОЙ ОМТФ серия 09



* Тип резьбы отверстия для присоединения индикатора указывается при заказе

Код	Тип	C	H	H1
OMTF 091	1	85	129	110

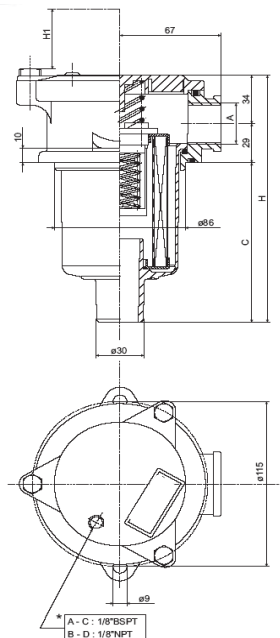
Соединение

Тип	Подсоединение, A
1	1/2" BSP
2	1/2" NPT
2	SAE8 -3/4"-16UNF

Рекомендуемый поток (элемент из ткани)

OMTF	Сменный элемент	Расход L/min	Вес кг
091	C10 / C25	40	0,4
091	F03	18	0,4
091	F06	19	0,4
091	F10	27	0,4
091	F25	37	0,4
091	R60 / R90 / R125	40	0,4

ФИЛЬТР СЛИВНОЙ ОМТФ серия 11



* Тип резьбы отверстия для присоединения индикатора указывается при заказе

Код	Тип	Габаритные размеры	
		C	H
OMTF 111	1	92	155
OMTF 112	2	137	200

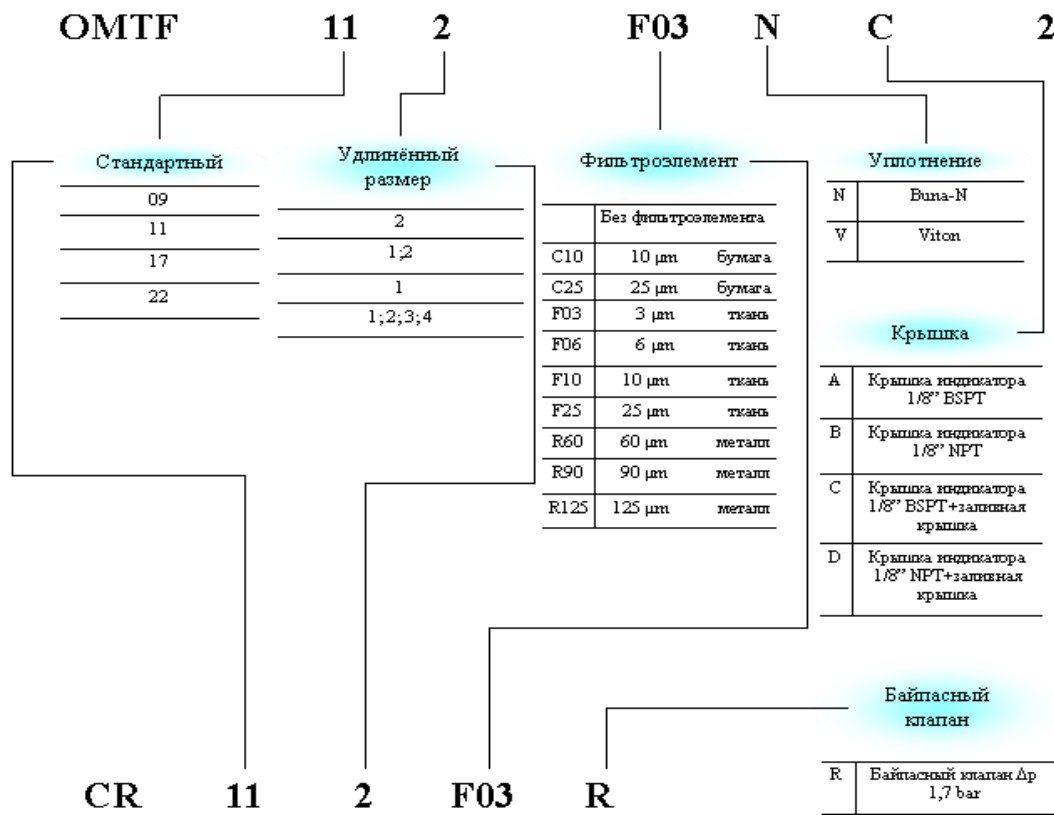
Соединение

Тип	Подсоединение, A
1	1/2" BSP
2	3/4" BSP
3	1" BSP
4	1/2" NPT
5	3/4" NPT
6	1" NPT
7	SAE8 -3/4"-16UNF
8	SAE12-1 1/16"-12UN
8	SAE16-1 5/16"-12UN

Рекомендуемый поток (элемент из ткани)

OMTF	Сменный элемент	Расход L/min	Вес кг
111	C10 / C24	81	0,715
111	F03	31	0,715
111	F06	34	0,715
111	F10	39	0,715
111	F25	58	0,715
111	R60 / R90 / R124	81	0,715
112	C10 / C24	100	0,770
112	F03	37	0,770
112	F06	42	0,770
112	F10	55	0,770
112	F25	92	0,770
112	R60 / R90 / R124	100	0,770

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ФИЛЬТРА В СБОРЕ



Заказ сменного элемента

Присоединение

A	OMTF09	OMTF11	OMTF17	OMTF22
-	1/2" BSP	1/2" BSP	1" BSP	1.1/4" BSP
1	1/2" NPT	3/4" BSP	1.1/4" BSP	1.1/2" BSP
2	SAE8 3/4"-16UNF	1" BSP	1" NPT	2" BSP
3		1/2" NPT	SAE16 1.5/16"-12UN	1.1/4" NPT
4		3/4" NPT	SAE20 1.5/8"-12UN	1.1/2" NPT
5		1" NPT		2" NPT
6		SAE3/4"-16UNF		SAE20 1.5/8"-12UN
7		SAE12 1.1/16"-12UN		SAE24 1.7/8"-12UN
8		SAE16 1.5/16"-12UN		

ULTRA CLEAN TURBO ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

ULTRA CLEAN TURBO ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

Удаляет до 98% грязи, пыли, влаги, предотвращая таким образом загрязнение воздушного фильтра. Это помогает продлить срок службы фильтра до 8-10 раз, увеличить экономию топлива, увеличить мощность и продлить срок эксплуатации двигателя. TURBO удаляет 50% больше загрязнения, чем другие предварительные очистки.

- Увеличивает срок службы воздушного фильтра
- Уменьшает износку двигателя и увеличивает срок его эксплуатации
- Улучшает забор воздуха двигателем и таким образом увеличивает эффективность и мощность его работы.
- Уменьшение расходов, связанных с простоем
- Быстрая установка
- Устанавливается и работает автономно
- Протестирован независимыми лабораториями на соответствие стандарту SAE



Модель	24	35	46	68
CFM серия	100-250	250-350	300-700	700-1100
Параметры на входе	3" или 4"	4.1/2"	4.1/2, 5, 6, 7	5", 6", 7", 8"



Модель	15	50	200
CFM серия	15-85	50-250	200-500
Параметры на входе	2"	3", 4"	4.1/2", 5"



Модель	Power Ram
CFM серия	400-1500
Параметры на входе	6", 7", 8"

КАК РАБОТАЕТ СИСТЕМА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ



1. Специальные забонные отверстия заставляют вращаться входящий воздух по спирали.
2. За счёт вращения воздуха по спирали образующаяся центробежная сила удаляет частицы грязи, пыль, капли дождя и снег, очищая воздух
3. Загрязнявшие частицы удаляются через специальные выходы вращающимся с большой скоростью ротором.
4. Только очищенный воздух попадает в воздушный фильтр

