

Напорный фильтр

FH

Применяется для фильтрации масел,

гидравлической жидкости и СОЖ в напорных магистралях

Технические характеристики

Модель	FH340	FH342	FH341	FH440	FH441	FH540	FH541	FH640	FH641
Рабочая среда	Минерал фосфор	Минеральные масла, водно-гликолевые, эмульсионные жидкости, фосфорсодержащие смазочные материалы							
Рабочее давление (МПа)	3.5			7.0		14.0		21.0	
Присоединение	3/8~2	3/8~2			3/8~3		3/8~2		_
Тип присоединения	резьба		фланец	резьба	фланец	резьба	фланец	резьба	фланец
Материал фильтроэлемента	Фильтро	вальная б	умага						
Тонкость фильтрации (мкм)	5, 10, 20								
Макс. Т(°С) рабочей среды	80								



Расход

Присоединение	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Расход(л/мин)	10	20	50	80	120	160	260	450	600

Расходные характеристики



Номер для заказа



H_3	40-	03-	0	0 0-P 005 L				•	Напр пото	равлені ка	ие
						•	Тонкость фильтрации	L	Пр: Ле	авое вое	
					C	005	5 мкм				
_					C	010	10 мкм				
Присо	единение	}_ _ 1		0 Перепускной клапан	C)20	20 мкм	Фильтровалы	ная бума	га для во,	дно
03	3/8			1 Заглушка				ГЛИКОЛЕВЫХ И жилкостей то	ли эмул пько 10 г	ЬСИОННЫХ ИКМ	l
04	1/2					~ ¬	- F				
06	3/4		• г	Тринадлежности	_	• •	абочая сред	ца			
08	1	1	(индикация загрязнения)		0	масла				
10	1 1/4		0	Заглушка		1	водно-глик	олевые,			
12	1 1/2		1	Дифф. индикатор давления	-	-	эмульсион	ные жидкос	и		
16	2		2	Дифф. реле давления (H.O/H.3)		2	фосфорсод	цержащие материалы			
20	2 1/2	1 [4*	Дифф. индикатор давления							
24	3	1 [5*	Дифф. реле давления (Н.О/Н.З)							

Фильтроэлемент

Присоединение	Тонкость фильтра	ции	
	5 мкм	10 мкм	20 мкм
03 (3/8) 04 (1/2)	EP910-005[]	EP910-010	EP910-020
06 (3/4) 08 (1)	EP020-005	EP020-010	EP020-020
10 (1 1/4) 12 (1 1/2)	EP120-005	EP120-010	EP120-020
16 (2)	EP220-005	EP220-010	EP220-020
20 (2 1/2) 24 (3)	EP820-005	EP820-010	EP820-0200

* Только для 42-го типоразмера

🛛 - класс гидравлической жидкости:

- N масла;
- **W** водно-гликолевые, эмульсионные жидкости;
- V фосфорсодержащие смазочные материалы.

Напорный фильтр FH

Конструкция





Спецификация Поз. Наименование 1 Винт 2 Крышка 3 Кольцевое уплотнение 4 Кольцевое уплотнение 5 Фильтроэлемент 6 Корпус 7 Прокладка уплотнительная 8 Болт 9 Уплотнительное кольцо 10 Заглушка Дифференциальное реле давления 11 12 Дифференциальный индикатор давления 13 Перепускной клапан



										∮сли	В							
Типоразмер	d	A	В	С	D	E	F	G	Н	J	J'	K	L	M	N	Р	Q	Вес (кг)
FH340-03	3/8	105	96	50	80	160.5	275	57	217.5	5	-	M8	19	-	-	-	-	1.8
FH340-04	1/2	1																
FH342-06	3/4	136	120	65	60	180	340	61	241	0	-	M10	15	-	-	-	-	2.5
FH342-08	1																	
FH341-06	3/4	141	120	63	100	199.5	330	69	268.5	0	-	M10	23	20	M10	40	12	3.5
FH341-08	1		L			L								25	M12	48	17	
FH34°,-10	1 1/4	150	106	56	100	260	435	87	347	50	0	M10	23	32	M12	56	17	4.6
FH34 [°] ₁ -12	1 1/2													36	M16	65	20	
FH341-16	2	155	120	70	120	361	545	94	455	60	0	M12	28	46	M16	73	30	6.4
FH440-03	3/8	100	80	45	60	152	285	62	214	0	-	M8	14	-	-	-	-	4.5
FH44° ₁ -04	1/2													16	M10	36	12	
FH44 [°] ₁ -06	3/4	135	105	57	80	182	330	73	255	0	-	M10	18	20	M10	40	12	8.7
FH44°,-08	1													25	M12	48	17	
FH44 [°] ₁ -10	1 1/4	150	105	57	80	260	435	87	347	50	0	M10	18	32	M12	56	17	12.2
FH44°,-12	1 1/2													36	M16	65	20	1
FH441-16	2	160	120	65	92	359	540	94	453	60	0	M12	28	46	M16	73	20	12.1
FH441-20	2 1/2	220	170	100	130	390	615	119	509	40	25	M12	22	60	M20	92	27	35.9
FH441-24	3													70	M22	103	27	
FH540-03	3/8	105	86	45	70	152	285	62	214	0	-	M8	14	-	-	-	-	5.2
FH54 [°] ₁ -04	1/2													16	M10	36	12	
FH54°₁-06	3/4	145	108	56	100	182	330	73	255	0	-	M10	18	20	M10	40	12	9.7
FH54° ₁ -08	1													25	M12	48	17	
FH54° ₁ -10	1 1/4	150	108	56	100	260	435	87	347	50	0	M12	22	32	M12	56	17	12.8
FH54°,-12	1 1/2	1												36	M16	65	20	7
FH541-16	2	180	126	70	120	361	545	94	455	60	0	M12	22	46	M16	73	20	20.4
FH640-03	3/8	120	98	51	90	152	285	62	214	0	-	M10	18	-	-	-	-	6.9
FH64°,-04	1/2]												16	M10	36	12	
FH64°,-06	3/4	155	124	65	120	182	330	73	255	0	-	M10	18	20	M10	40	22	12.9
FH64°08	1	1												25	M12	48	22	1
FH64 ⁰ -10	1 1/4	180	124	65	125	260	435	87	347	50	0	M12	22	32	M12	56	22	19.8
FH64°-12	1 1/2	1						1				1		36	M16	65	30	1 1
FH541-16	2	200	144	75	145	361	545	94	455	60	0	M12	22	46	M16	73	30	29
			1		1		0		.50			1						



Фильтр возвратной магистрали FH100

Применяется для фильтрации рабочих жидкостей гидросистем в сливных магистралях

Технические характеристики

Модель		FH100-06	FH100-08	FH100-10	FH100-12	FH100-16	FH100-20	FH100-24			
Рабочая среда		Минеральные масла, водно-гликолевые, эмульсионные жидкости, фосфорсодержащие смазочные материалы									
Рабочее давление	(МПа)	1.0									
Тип присоединения	1	резьба	резьба								
Присоединение		3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 S	3			
Расход (л/мин)	Фильтровальная бумага	50	80	120	160	260	450	600			
	Металлическая сетка	60	100	150	200	300	550	700			
Тонкость	Фильтровальная бумага	5, 10, 20									
фильтрации (мкм) Металлическая сетка		74, 105									
Макс. температура	рабочей среды (°С)	80									



Расходные характеристики



Номер для заказа



Фильтровальная бумага для водногликолевых или эмульсионных

Фильтроэлемент

Модель	Размер	Фильтровальная бу	умага		Металлическая сетка			
		5 мкм	10 мкм	20 мкм	74 мкм	105 мкм		
FH100-06	ø64x95	EP420-005	EP420-010	EP420-0200	EM810-0740	EM810-1050		
FH100-08		EP420-005	EP420-010	EP420-020	EM810-0740	EM810-1050		
FH100-10	ø74x117	EP020-005	EP020-010	EP020-020	EM910-0740	EM910-1050		
FH100-12		EP020-005	EP020-010	EP020-020	EM910-0740	EM910-105		
FH100-16	Ø88x158	EP520-005	EP520-010	EP520-020	EM020-074	EM020-1050		
FH100-20	Ø119x208	EP620-005	EP620-010	EP620-020	EM120-074	EM120-105		
FH100-24		EP620-005	EP620-010	EP620-0200	EM120-0740	EM120-105		

🛛 - класс гидравлической жидкости: N - масла; **W** - водно-гликолевые, эмульсионные жидкости;

V - фосфорсодержащие смазочные материалы.

Фильтр возвратной магистрали FH100

Конструкция





Спецификация

Поз.	Наименование
1	Корпус
2	Перепускной клапан
3	Фильтроэлемент
4	Кольцевое уплотнение
5	Кольцевое уплотнение
6	Кожух
7	Шайба уплотнительная
8	Болт
9	Заглушка
10	Дифференциальный индикатор давления
11	Дифференциальное реле давления



Типоразмер	d	А	В	С	D	E	F	Вес (кг)
FH100-06	1/4	102	90	35	200	290	104	2.5
FH100-08	1							
FH100-10	1 1/4	110	100	45	265	380		4.3
FH100-12	1 1/2							
FH100-16	2	150	128	52	299	430	144	6.8
FH100-20	2 1/2	200	157	70	387	540	175	17.5
FH100-24	3							



Масляный фильтр FH150

Применяется для фильтрации масел, гидравлической жидкости и СОЖ

Технические характеристики

Модель	FH150-02	FH150-03	FH150 -04				
Рабочая среда	Минеральные масла, водно-гликолевые, эмульсионные жидкости, фосфорсодержащие смазочные материалы						
Рабочее давление (МПа)	1.0						
Расход (л/мин)	5	10	20				
Присоединительная резьба	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 1/2				
Материал фильтроэлемента	Фильтровальная бума	ага	•				
Тонкость фильтрации (мкм)	5, 10, 20						
Макс. температура рабочей среды(°С)	80						



Расходные характеристики	
	0.05 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.005 0.005 0.001 0.001 0.005 0.004 0.001
Индустриальное масло ISO VG56	
Давление - 1 МПа Вязкость - 45 сСт Тонкость фильтрации 10 мкм	0.001 2 3 4 5 6 7 8910 20 30 40 50 Расход (л/мин)

Номер для заказа



Фильтроэлемент

Модель	Размер	Тонкость фильтрации						
	фильтроэлемента	5 мкм	10 мкм	20 мкм				
FH150-02	ø53x90	EP910-005[]	EP910-010	EP910-0200				
FH150-03								
FH150-04								

класс гидравлической жидкости:

N - масла; W - водно-гликолевые, эмульсионные жидкости;

- V фосфорсодержащие смазочные материалы.

149

Масляный фильтр FH150

Конструкция





Спецификация

Поз.	Наименование
1	Корпус
2	Гайка накидная
3	Кожух
4	Фильтроэлемент
5	Пружина
6	Кольцевое уплотнение
7	Кольцевое уплотнение
8	Заглушка
9	Дифференциальный индикатор давления
10	Дифференциальное реле давления



Типоразмер	d	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	Вес (кг)
FH150-02	1/4	80	139	168	230	50	15	25	7	6.5	0.7
FH150-03	3/8										
FH150-04	1/2										

150



Масляный фильтр возвратной магистрали **FHBA**

Применяется для фильтрации масел,

гидравлической жидкости и СОЖ в возвратных магистралях

Технические характеристики

Модель	FHBA🛛-06	FHBA🛛-10	FHBA🔤-12		
Рабочая среда	Минеральные масла, водно-гликолевые, эмульсионные жидкости, фосфорсодержащие смазочные материалы				
Рабочее давление (МПа)	1.6	·			
Расход (л/мин)	150	300	440		
Присоединительная резьба	3/4	1 1/4	1 1/2		
Материал фильтроэлемента	Фильтровальная бумага, металлическая сетка				
Тонкость фильтрации (мкм)	5, 10, 20				
Макс. температура рабочей среды(°С)	80				





Фильтроэлемент

Присоед.	Размер	Фильтровальная бу	умага		Металлическая сетка			
резьба	фильтроэлемента	5 мкм	10 мкм	20 мкм	5 мкм	10 мкм	20 мкм	
06 (3/4)	ø56x180	EP001H-0050	EP001H-0100	EP001H-0200	EM601H-0050	EM601H-0100	EM601H-0200	
10 (1 1/4)	ø76x190	EP101H-0050	EP101H-0100	EP101H-0200	EM701H-005	EM701H-010	EM701H-0200	
12 (1 1/2)	ø76x290	EP201H-0050	EP201H-010	EP201H-0200	EM801H-005	EM801H-0100	EM801H-0200	

класс гидравлической жидкости:

N масла;

W водно-гликолевые, эмульсионные жидкости;

V фосфорсодержащие смазочные материалы.

Масляный фильтр возвратной магистрали FHBA

Конструкция







Спецификация

Поз.	Обозначение
1	Крышка
2	Корпус
3	Кожух
4	Винт под шестигранный торцевой ключ
5	Шайба
6	Направляющая
7	Кольцевое уплотнение
8	Фильтроэлемент
9	Кольцевое уплотнение
10	Пружина
11	Кольцевое уплотнение
12	Заглушка
13	Дифференциальный индикатор давления
	Дифференциальное реле давления



Размеры

146

Типоразмер

FHBAD-06

FHBAD- 10

FHBA0- 12

А

55

75

В

54

76

С

76

112

D

65

89.1

Е

200

210

310

F

299

342

442

G

270

320

420

Н

95

120



Всасывающий фильтр FHIA

Применяется для фильтрации рабочей жидкости на всасывающей магистрали при установке насоса вне гидробака

Технические характеристики

Рабочая среда	Минеральные масла, водно-гликолевые, эмульсионные жидкости, фосфорсодержащие смазочные материалы
Максимальная температура среды (°С)	80
Тонкость фильтрации (мкм)	74, 105, 149
Максимальное входное давление (МПа)	0.15
Максимальная степень разрежения (мм.рт.ст)	150
Рабочая степень разрежения (мм.рт.Ст)	200

Расход

Модель	Присоединение	Расход (л/мин)
FHIAD-04	1/2	30
FHIA🛛-06	3/4	50
FHIA-08	1	95
FHIA-10	1 1/4	130
FHIA🛛-12	1 1/2	220
FHIA🛛-16	2	350
FHIA🛛-20	2 1/2	550
FHIA0-24	3	770
FHIA-28	3 1/2	1000
FHIA-32	4	1300

 - класс гидравлической жидкости: N масла;

- **W** водно-гликолевые, эмульсионные жидкости; V фосфорсодержащие смазочные материалы.

Номер для заказа



Фильтроэлемент

Присоединительные	Тонкость фильтра	Тонкость фильтрации				
размеры	74 мкм	105 мкм	149 мкм	фильтроэлемента		
04 (1/2)	EM001H-074[]	EM001H-1050	EM001H-1490	ø65x90		
06 (3/4), 08 (1)	EM101H-0740	EM101H-1050	EM101H-1490	ø85x110		
10 (1 1/4), 12 (1 1/4)	EM201H-0740	EM201H-105	EM201H-1490	ø100x160		
16 (2)	EM301H-0740	EM301H-105	EM301H-1490	ø120x180		
20 (2 1/2), 24 (3)	EM401H-0740	EM401H-105	EM401H-1490	ø140x180		
28 (3 1/2), 32 (4)	EM501H-0740	EM501H-105	EM501H-1490	ø180x260		

класс гидравлической жидкости:

N масла;

W водно-гликолевые, эмульсионные жидкости;
 V фосфорсодержащие смазочные материалы.



Всасывающий фильтр FHIA

Конструкция



Рекомпле	KT									
			Позиция, обозначение							
Типоразме	ep	Гидравлическая	1	2	3	4				
		жидкость	Уплотнение крышки корпуса	Уплотнение фильтроэлемента	Уплотнение присоединительных фланцев	Поддон для фильтро- элемента				
FHIA N- /	04	Масла,	JISB2401-1A-G70	JISB2401-1A-G35	JISB2401-1A-G30	AL-196H				
FHIA W-	06/08	водно-гликолевые,	JISB2401-1A-G90	JISB2401-1A-G50	JISB2401-1A-G45	AL-197H				
	10/12	эмульсионные	JISB2401-1A-G105	JISB2401-1A-G65	JISB2401-1A-G58	AL-198H				
	16	жидкости	JISB2401-1A-G125	JISB2401-1A-G80	JISB2401-1A-G70	AL-199H				
	20/24		JISB2401-1A-G145	JISB2401-1A-G100	JISB2401-1A-G95	AL-200H				
	28/32		JISB2401-1A-G185	JISB2401-1A-G140	JISB2401-1A-G125	AL-201H				
FHIA V -	04	Фосфорсодержащие	JISB2401-4D-G70	JISB2401-4D-G35	JISB2401-4D-G30	AL-196H-V				
	06/08	смазочные	JISB2401-4D-G90	JISB2401-4D-G50	JISB2401-4D-G45	AL-197H-V				
	10/12	материалы	JISB2401-4D-G105	JISB2401-4D-G65	JISB2401-4D-G58	AL-198H-V				
	16		JISB2401-4D-G125	JISB2401-4D-G80	JISB2401-4D-G70	AL-199H-V				
	20/24		JISB2401-4D-G145	JISB2401-4D-G100	JISB2401-4D-G95	AL-200H-V				
	28/32		JISB2401-4D-G185	JISB2401-4D-G140	JISB2401-4D-G125	AL-201H-V				

Размеры

Типоразмер	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	Вес (кг)
FHIAD-04	22.2	90	72	116	154	38	60	11	M8x25	65	250	1.8
FHIAD-06	27.7	110	80	133	177	70	70	11	M8x25	70	290	2.7
FHIAD-08	34.5											
FHIA?-10	43.2	128	95	185	234	86	86	15	M10x30	86	340	4.6
FHIAD-12	49.1											
FHIAD-16	61.1	152	110	214	268.5	100	100	15	M12x35	102	370	6.1
FHIA🛛-20	77.1	175	125	220	290.5	120	120	15	M12x35	130	410	9.5
FHIAD-24	90.0											8.0
FHIAD-28	102.6	224	155	280	364.5	150	150	15	M16x40	166	490	14.0
FHIAD-32	115.4											19.5





Контроль величины перепада давления



- Дифференциальный индикатор CB-56H (CB-56H-V)
 - рабочий перепад давления 150 мм рт.ст.
 - замену фильтроэлемента следует производить, если красное кольцо полностью закрыло смотровое окно
- для возврата индикатора в исходное положение после остановки насоса и замены фильтроэлемента нажать кнопку сброса



Дифференциальное реле CB-57H (CB-57H-V)

 рабочий перепад давления - 150 мм рт.ст.
 после остановки насоса возвращение индикатора в исходное положение происходит автоматически



Магнитный сепаратор **FHM**

Применяется для очистки масел и СОЖ от металлической стружки.

Устанавливается в зоне циркуляции масла или СОЖ между сливной и всасывающей секциями



Технические характеристики

Модель	FHM[] -055	FHMD-100	FHM[]-200
Рабочая среда	Минеральные масл	, эмульсионные жидкости,	
	фосфорсодержащи	е смазочные матери	
Рекомендуемый объем бака (л)	20	100	200
Скорость потока (л/мин)	3		
Макс. температура рабочей среды (°С)	80	150	
Масса(кг)	0.2	0.9	2.5

Характеристики сепарации

скорость потока 100 ~ 500 мм/мин



FHM [] -100





Номер для заказа



Магнитный сепаратор FHM

Конструкция



Спецификация

Поз.	Наименование
1	Магнит
2	Резиновый футляр
3	Покрытие
4	Корпус
5	Болт под шестигранный торцевой ключ



Suction Filter with Case Series FH99

Compact and lightweight

The compact and lightweight design employs an aluminum casted housing.

Prevents pump cavitation

The inlet size is larger than the outlet size to prevent pump cavitation.

Easy element maintenance

Simply open the cover to detach the element without touching the pipes.

Easy-mounting pipes

There is no mounting orientation, and two types are available: threaded and flange.

Accessories available for a variety of applications

Available accessories include differential pressure indicators (differential pressure indicator or differential pressure indication switch), relief valves, and companion flanges.

Clogging sensor

The filter can be fitted with a differential pressure indicator (two-stage indicator, reset type) or differential pressure indication switch (visual combined, non-reset type).



Specifications

opeenieation					
Fluid		Hydraulic fluid			
Operating pres	ssure	Negative pressure			
Operating tem	perature	Max. 80°C			
Cover/Case Main material O-ring		Aluminum cast			
		NBR or FKM Note)			
	Seal	NBR or EPDM Note)			
	Material	Micromesh			
Element	Nominal filtration	74, 105, 149 μm (200, 150, 100 mesh)			
	Differential pressure resistance	0.2 MPa			
Differential press	ure indicator operating pressure	24.0 kPa			
Relief valve op	pen pressure	33.3 kPa			

Note) The material of the O-rings and seals differs depending on the hydraulic fluid used. Petroleum, Water-glycol, Emulsion: NBR; Phosphoric ester: FKM, EPDM

Model/Rated Flow Rate

Madal	Port si	Rated flow rate	
WOUEI	INLET	OUTLET	(ℓ/min)
FH990-04	1 ^B	1/2 ^B	20
FH990-06	1 ^B	3/4 ^B	50
FH990-08	1 1/2 ^B	1 ^B	100
FH990-10	1 1/2 ^B	1 1/4 ^B	150
FH990-12	2 ^B	1 1/2 ^B	200
FH990-16	2 ^B	2 ^B	300
FH991-20	2 1/2 ^B	2 1/2 ^B	450
FH991-24	3 ^B	3 ^B	600
FH991-28	3 1/2 ^B	3 1/2 ^B	750
FH991-32	4 ^B	4 ^B	900

Note) Both flange and threaded connections are supported. However, only flange types for FH991-20 to FH991-32 are compatible. The flange configuration is exclusive to SMC. Tapered threaded types (female) conforming to JIS B 0203.

Accessory/Option

Description	Part no.	Note	
Differential pressure indicator	CB-54H	Petroleum, Water-glycol, Emulsion	
Differential pressure indicator	CB-54H-V	Phosphoric ester	
Differential pressure indication switch	CB-55H	Petroleum, Water-glycol, Emulsion	
(N.C. and N.O. common)	CB-55H-V	Phosphoric ester	
Blanking cap	AG-12H	Petroleum	
(for differential pressure indication	AG-12H-W	Water-glycol, Emulsion	
part)	AG-12H-V	Phosphoric ester	

Suction Filter with Case Series FH99

How to Order FH990-04-000-M074 Hydraulic filter Made to Order None Nil Rated pressure X0 Non-standard filtration 9 Negative pressure Note) Refer to page 32 for details Construction/Connection **Companion flange 90** Common with L-type threaded and flange Nil None 91 L-type flange With companion flange F Port size (Outlet side) • Nominal filtration 074 04 1/2^B 74 µm Differential pressure indication 105 105 µm 06 3/4^B 0 None 1^B 149 149 µm 08 4 Differential pressure indicator 1 1/4^B 10 Element 5 Differential pressure indication switch Note) 1 1/2^B 12 Μ Micromesh Note) N.C. and N.O. common 2^{B} 16 Hydraulic fluid 2 1/2^B 20 Relief valve Petroleum 0 3^B 24 0 With relief valve 1 Water-glycol, Emulsion 28 3 1/2^B 32 4^B 1 None 2 Phosphoric ester

Replacement Element Part No. (including O-ring for element)

		With relief valve		1			
Model	74 μm	105 µm	149 μm	74 μm	105 µm	149 μm	Element size
	(200 mesh)	(150 mesh)	(100 mesh)	(200 mesh)	(150 mesh)	(100 mesh)	
FH990-04/06	EM520-074N	EM520-105N	EM520-149N	EM230-074N	EM230-105N	EM230-149N	ø65 x 90
FH990-08/10	EM620-074N	EM620-105N	EM620-149N	EM330-074N	EM330-105N	EM330-149N	ø82 x 133
FH990-12	EM720-074N	EM720-105N	EM720-149N	EM430-074N	EM430-105N	EM430-149N	ø104 x 177
FH990-16	EM820-074N	EM820-105N	EM820-149N	EM530-074N	EM530-105N	EM530-149N	ø104 x 177
FH991-20	EM920-074N	EM920-105N	EM920-149N	EM630-074N	EM630-105N	EM630-149N	ø132 x 212
FH991-24	EM030-074N	EM030-105N	EM030-149N	EM730-074N	EM730-105N	EM730-149N	ø132 x 212
FH991-28/32	EM130-074N	EM130-105N	EM130-149N	EM830-074N	EM830-105N	EM830-149N	ø155 x 193

Note 1) The symbol at the end of the element part no. indicates the hydraulic fluid type.

N: Petroleum, W: Water-glycol, Emulsion, V: Phosphoric ester

Note 2) Refer to page 32 for non-standard filtration.

Note 3) Above elements require one element per filter

Construction/Seal List

SMC

Replacement Seal List (One each of the seal and O-ring types listed below are required per filter.)

	No		1	2	3	4
Desc	rip-	Hydraulio	O-ring for	O-ring for	Seal for companion flange (O-ri	
tion		fluid type	cover case	element	IN side	OUT side
Model	\searrow	naia typo	Standard	Standard	Part no.	Part no.
	04		JIS B2401	JIS B2401	AL 120H	AL-128H
	06		-1A-V85	-1A-P28	AL-13011	AL-129H
	08		JIS B2401	JIS B2401	AL 122L	AL-131H
F11990-	10		-1A-V100	-1A-P42	AL-13311	AL-132H
	12	Petroleum,	JIS B2401	JIS B2401	AL 125H	AL-134H
	16	Water-glycol	-1A-V120	-1A-P60	AL-13511	AL-135H
	20		JIS B2401	JIS B2401	AL-136H	AL-136H
EU001-	24		-1A-V150	-1A-P90	AL-137H	AL-137H
F11991-	28		JIS B2401	JIS B2401	JIS B2401	JIS B2401
	32		-1A-V175	-1A-P120	-1A-V120	-1A-V120
	04		JIS B2401	JIS B2401		AL-128H-V
	06		-4D-V85	-4D-P28	AL-1301-V	AL-129H-V
	08		JIS B2401	JIS B2401		AL-131H-V
F11990-	10		-4D-V100	-4D-P42	AL-1331-V	AL-132H-V
	12	Phosphoric	JIS B2401	JIS B2401	AL 1254 V	AL-134H-V
	16	ester	-4D-V120	-4D-P60	AL-1331-V	AL-135H-V
EU001	20		JIS B2401	JIS B2401	AL-136H-V	AL-136H-V
	24		-4D-V150	-4D-P90	AL-137H-V	AL-137H-V
11391-	28		JIS B2401	JIS B2401	JIS B2401	JIS B2401
	32		-4D-V175	-4D-P120	-4D-V120	-4D-V120

Series FH99

Flow Characteristics

Differential Pressure Indication

Two indication methods are available: differential pressure indicator and differential pressure indication switch. These can be mounted on all filter models.

Differential pressure indicator

- Operating pressure—24 kPa
- Once a value is displayed, it will continue to be displayed until reset, even if the pump is stopped. (2-stage display reset type)
- Perform element replacement when the red ring floats up and covers the entire view port.

Differential pressure indication switch

- Operating pressure—24 kPa
- When a value has been displayed, it will be automatically reset when the pump is stopped. (Non-reset type)
- This is a visual dual-purpose 2-stage display. Perform element replacement when the switch has actuated (when the red ring floats up and covers the entire view port).
- N.C. and N.O. common

Microswitch Rating

	Non-i	inducti	ive loa	ad (A)	Inductive load (A)				
Hated	Resista	nce load	Light load		Inducti	ve load	Motor load		
(V)	Normally closed	Normally open	Normally closed	Normally open	Normally closed	Normally open	Normally closed	Normally open	
AC125	5		1.5	0.7	4		2.5	1.3	
AC250	5		1	0.5	4		1.5	0.8	
DC8	5		3		5	4	3		
DC14	5		3		4		3		
DC30	5	5		3		4		3	
DC125	0.4		0.	0.1		0.4		1	
DC250	0	.3	0.	05	0	.3	0.05		

Precautions

- 1. The figures in the above table indicate stationary current.
- 2. An inductive load has a power factor (AC) of 0.75 or more, and a time constant (DC) of 7 msec or less.
- 3. A light load has an inrush current 10 times greater.
- 4. Lead wires are connected using a screw tightening terminal.
- 5. The electrical entry is equipped with a conduit (G1/2) and grommet.
- Please wire freely to the microswitch indication symbol 1(COM.), 2(N.C.) and 3(N.O.).
- If a holding mechanism is necessary for the nonreset type, provide it using electric circuits.

Handling Precautions

(1) Mounting

- Confirm INLET and OUTLET before connecting.
- For maintenance, make sure to provide sufficient space above the filter for removing the element.

2 Operation

- Operation of the differential pressure indicator in cold weather, such as during winter, mostly occurs due to high viscosity, so check whether it is from clogging or not after normal operation starts.
- If the differential pressure indicator is the reset type, make sure to reset it after replacing the element or after normal operation starts in cold weather such as during winter.
- When using a differential pressure indication switch and if a filter clogged signal is incorporated into the sequence circuit of the machine, make sure to design the system so the filter clogged signal does not operate until normal operation starts.

3 Element replacement

- When the pressure difference reaches 24 kPa during filter operation (actuating the differential pressure indicator), stop operation and either wash or replace the element.
- During disassembly and assembly, check that there is no cracking of or damage to the O-rings.
- When installing and removing an element, do not scratch or damage it by touching the corners of the case, etc.
- When washing the element, do not wipe it using a stiff brush or rag.

Dimensions

																		(mm)
Model	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	Ν	0	Р	Q	R
FH990-04	1 B	1/2 ^B	150	75		104	110	40	40	M10 x 1.5	M10 x 1.5	50.4	00.0	00.0	47.0	10 5	0	10.5
FH990-06	15	3/4 ^B	150	/5	80	164	112	40	40	Thread depth 22	Thread depth 22	52.4	20.2	22.2	47.0	10.5	0	10.5
FH990-08	1 1/0B	1 ^B	000	110	05	100	106	50	70	M12 x 1.75	M12 x 1.75	60.0	05.7	20.0	50.7	10 5	0	10 5
FH990-10	1 1/20	1 1/4 ^B	200	110	95	100	120	50	70	Thread depth 23	Thread depth 23	69.9	35.7	30.2	58.7	10.5	0	10.5
FH990-12	OB	1 1/2 ^B	050	140	115	010	150	60	00	M12 x 1.75	M12 x 1.75	77.0	40.0	40.0	77.0	01 5	10	01 5
FH990-16	20	2 ^B	250	140	115	218	150	60	90	Thread depth 23	Thread depth 23	//.0	42.9	42.9	//.0	21.5	10	21.5
FH991-20	2 1	/2 ^B	200	170	150	000	100	00	100	M16 x 2	M16 x 2	106.4	61.0	61.0	106.4	01 5	10	01 5
FH991-24	3	В	300	170	150	208	180	80	120	Thread depth 34	Thread depth 34	106.4	61.9	61.9	106.4	21.5	10	21.5
FH991-28	3 1	/2 ^B	000	4.45	1 4 0	070	010	00	100	M16 x 2	M16 x 2	100	70	70	100	00	F	00
FH991-32	4	В	280	145	140	213	210	80	120	Thread depth 30	Thread depth 30	130	/8	/8	130	20	э	20

							Weigh	nt (kg)	
Model	S	Т	U	VW		X	Threaded without flange	With flange	
FH990-04	6	M8 x 1.25	0.4	100	35	23	0.4	2.4	
FH990-06	0	Thread depth 8	84	180		28	2.4	3.4	
FH990-08	0	M8 x 1.25	01	240	50	35	2.6	5.0	
FH990-10	0	Thread depth 8	91	240	50	44	5.0		
FH990-12	10	M8 x 1.25	100	300	62	50	F 4	7.0	
FH990-16	10	Thread depth 9	103			62	5.4	7.8	
FH991-20	10	M10 x 1.5	110	200	77		0.7	10 5	
FH991-24	10	Thread depth 12		360	90		9.7	13.5	
FH991-28	-	M10 x 1.5	100	0.40	102		10.0	44.4	
FH991-32	5	Thread depth 12	133	340	115		10.6	14.4	

Note) Both flange and thread connections are supported. However, only flange types for FH991-20 to FH991-32 are compatible. The flange configuration is exclusive to SMC. Tapered thread types (female) conforming to JIS B 0203.

Suction Guard Series FHG

Designed to prevent collected dust from falling into the tank

All collected dust can be disposed completely when the element is replaced. There is no danger of collected matter dropping back into the tank.

No need to replace flushing oil

Since all dust is eliminated during trial operation, it is not necessary to replace flushing oil. This reduces both labor and wasted oil.

Easy maintenance and no air mixing

No special tools are required for maintenance, and insertion-type element replacement is quick and easy. This helps prevent air mixture into the suction line and pump damage.

Compact tank equipment

The lubrication port strainer, suction filter, and air breezer are all integrated into a single unit, reducing the volume of equipment around the tank.

Selection of connection methods and accessories for a variety of applications

Six methods are available as standard. Differential pressure indicators (visual and switch) are available and can be selected to match the application.

Specifications

	-				
Fluid		Hydraulic fluid			
Operating pre	ssure	Negative pressure			
Operating tem	perature	Max. 80°C			
	Top flange	Steel plate			
	Case	Steel plate			
Main material	Inlet pipe	Steel plate			
	O-ring	NBR or FKM Note)			
	Seal	NBR or EPDM Note)			
	Material	Micromesh			
Element	Nominal filtration	74, 105, 149 μm (200, 150, 100 mesh)			
	Differential pressure resistance	0.2 MPa			
Differential press	sure indicator operating pressure	24.0 kPa			
Air breezer no	minal filtration	40 µm			
Lubrication po	cation port strainer nominal filtration 10 mesh or equivalent				
Noto) The material	of the O ringe and easle differe de	aanding on the hydraulie fluid used			

Note) The material of the O-rings and seals differs depending on the hydraulic fluid used. Petroleum, Water-glycol, Emulsion: NBR; Phosphoric ester: FKM, EPDM

Connection

Companion flange, Female threaded companion flange, L-block companion flange, L-block female threaded companion flange, S-block companion flange, S-block female threaded companion flange

Note 1) Female threaded connection ports are 1/2^B to 2^B only.

Note 2) Flange configuration is exclusive to SMC.

Model/Rated Flow Rate							
Model	Port size	Rated flow rate (ℓ/min)					
FHG9□A□-M□-04	1/2 ^B	18					
FHG9□A□-M□-06	3/4 ^B	32					
FHG9□A□-M□-08	1 ^B	53					
FHG9□B□-M□-10	1 1/4 ^B	90					
FHG9□B□-M□-12	1 1/2 ^B	120					
FHG9□B□-M□-16	2 ^B	200					
FHG9□C□-M□-20	2 1/2 ^B	315					
FHG9□C□-M□-24	3 ^B	450					

Accessory/Option

Description	Part no.		Note
Differential pressure indicator	CB-21H	Petroleum, Wa	ter-glycol, Emulsion
Differential pressure indicator	CB-21H-V	Phosphoric est	er
Differential pressure indication switch	CB-67H	Petroleum, Wa	ter-glycol, Emulsion
(N.C. and N.O. common)	CB-67H-V	Phosphoric est	er
	CW-4H		Petroleum
	CW-4H-W	For 1/2 ^B to 1 ^B	Water-glycol, Emulsion
	CW-4H-V		Phosphoric ester
	CW-5H		Petroleum
Air breezer	CW-5H-W	For 1 1/4 ^B to 2 ^B	Water-glycol, Emulsion
	CW-5H-V		Phosphoric ester
	CW-6H		Petroleum
	CW-6H-W	For 2 1/2 ^B , 3 ^B	Water-glycol, Emulsion
	CW-6H-V		Phosphoric ester
	D-73H		Petroleum
	D-73H-W	For 1/2 ^B to 1 ^B	Water-glycol, Emulsion
	D-73H-V		Phosphoric ester
	D-74H		Petroleum
Сар	D-74H-W	For 1 1/4 ^B to 2 ^B	Water-glycol, Emulsion
	D-74H-V		Phosphoric ester
	D-75H		Petroleum
	D-75H-W	For 2 1/2 ^B , 3 ^B	Water-glycol, Emulsion
	D-75H-V		Phosphoric ester

Suction Guard Series FHG

How to Order

Replacement Element Part No. (including O-ring for element)

Port size (Nominal size)	74 μm (200 mesh)	105 μm (150 mesh)	149 μm (100 mesh)	Element size
04 (1/2 ^B), 06 (3/4 ^B), 08 (1 ^B)	EM220-074N	EM220-105N	EM220-149N	ø70 x 90
10 (1 1/4 ^B), 12 (1 1/2 ^B), 16 (2 ^B)	EM320-074N	EM320-105N	EM320-149N	ø90 x 125
20 (2 1/2 ^B), 24 (3 ^B)	EM420-074N	EM420-105N	EM420-149N	ø110 x 190

Note 1) The symbol at the end of the element part no. indicates the hydraulic fluid type.

N: Petroleum, V: Phosphoric ester, W: Water-glycol, Emulsion.

Note 2) Refer to page 32 for non-standard filtration.

Note 3) Above elements require one element per filter

Construction/Seal List

Flow Characteristics

Series FHG

Nominal filtration: $74 \,\mu\text{m}$

Differential Pressure Indication

Two indication methods are available: differential pressure indicator and differential pressure indication switch. These can be mounted on all filter models.

Direct mounting is possible if the connection method is L-block or S-block. Otherwise, an Rc1 female thread fitting is required.

In addition, if no differential pressure indication is required, use a commercially available plug (R1).

Differential pressure indicator

- Operating pressure—24 kPa
- Once a value is displayed, it will continue to be displayed until reset, even if the pump is stopped. (Reset type)
- The element should be replaced when the red indication is visible.

Differential Pressure Indication

Differential pressure indication switch

- Operating pressure—24 kPa
- When a value has been displayed, it will be automatically reset when the pump is stopped. (Non-reset type)
- The element should be replaced when the switch is actuated.
- N.C. and N.O. common

Microswitch Rating

	Non-inductive load (A)				Inductive load (A)			
Rated	Resistance load		Light load		Inductive load		Motor load	
(V)	Normally	Normally	Normally	Normally	Normally	Normally	Normally	Normally
-	00300	open	00300	open	00000	open	00300	open
AC125	5		1.5	0.7	4		2.5	1.3
AC250	5		1	0.5	4		1.5	0.8
DC8	5		3		5	4	3	
DC14	5		3		4		3	
DC30	5		3		4		3	
DC125	0.4		0.1		0.4		0.1	
DC250	0	0.3 0.05		05	0.3		0.05	

Precautions

- 1. The figures in the above table indicate stationary current.
- 2. An inductive load has a power factor (AC) of 0.75 or more, and a time constant (DC) of 7 msec or less.
- A light load has an inrush current 10 times greater.
 Lead wires are connected using a screw tightening terminal.
- 5. The electrical entry is equipped with a conduit (G1/2) and grommet.
- 6. Please wire freely to the microswitch indication symbol 1(COM.), 2(N.C.) and 3(N.O.).
- 7. If a holding mechanism is necessary for the nonreset type, provide it using electric circuits.

Handling Precautions

1 Mounting

- The portion of the suction guard below the oil tank mounting flange is installed inside the oil tank, so check to make sure it is clean when mounting it. For maintenance, make sure to provide sufficient space above the filter for removing the element.
- Use caution to ensure airtightness when connecting an outlet and installing a differential pressure indicator (especially for the thread type).
- Ensure that the oil tank fluid volume (minimum fluid level MIN(r) dimension) is 30 mm for 1/2^B to 1^B, 60 mm for 1 1/4^B to

1 1/2^B, 80 mm for 2^B, and 120 mm or more for 2 1/2^B to 3^B, measured when there is no turbulence in the flow from the element opening or fluctuation in the fluid level. Also, select a T dimension (length below flange neck) that will ensure that the fluid level does not reach the lubrication port strainer.

Handling Precautions

2 Operation

- Operation of the differential pressure indicator in cold weather such as during winter mostly occurs due to high viscosity, so check whether it is from clogging or not after normal operation stars.
- Once the differential pressure indicator is triggered, the indication continues to be displayed until the indicator is reset (by depressing the reset button), even if the pump stops operating.
- Reset after replacing the element and restarting operation, or after normal operation starts in cold weather such as during winter.
- When using a differential pressure indication switch and if a filter clogged signal is incorporated into the sequence circuit of the machine, make sure to design the system so the filter clogged signal does not operate until normal operation starts.

③ Element replacement

- When the pressure difference reaches 24 kPa during filter operation (triggering the differential pressure indicator), stop operation and either wash or replace the element.
- When replacing the element, check the Orings and replace them if they are damaged.
- When installing and removing an element, do not scratch or damage it by touching the corners of the case, etc.
- When washing the element, do not wipe it using a stiff brush or rag.

4 Removing the element

Rotate the air breezer (cap) one-third of a turn counterclockwise and remove it. Grasp the handle of the lubrication port strainer inside and, while rotating it clockwise, pull it up vertically. The suction element is screwed onto one end of the tension bolt and along with the lubrication port strainer, can be removed and installed freely. Do not remove the suction element while the pump is operating.

5 T dimension (length below flange neck) adjustment

- The product is shipped from the factory with the maximum T dimension, so the user must adjust it to the required T dimension.
- The T dimension adjustment range, relative to the standard T dimension, is ±30 mm for 1/2^B to 1^B and ±45 mm for 1 1/4^B to 2^B. The dimension for ±30 mm for 2 1/2^B to 3^B is fixed, so no adjustment is possible.
- Refer to the operating manual for details of the adjustment method.

6 Lubrication

• Remove the air breezer (cap) and lubricate through the lubricatioin port strainer. Be careful not to let oil, etc., get onto the cap while it is being removed.

Dimensions

Connection part dimensions/ Companion flange

				(mm)
Port size	d	G	Y	Weight (kg)*
1/2 ^B (04)	22.2	25	9	2.7
3/4 ^B (06)	27.7	25	9	2.7
1 ^B (08)	34.5	25	9	2.7
1 1/4 ^B (10)	43.9	28	9	5.1
1 1/2 ^B (12)	49.1	28	9	5.1
2 ^B (16)	61.1	28	9	5.0
2 1/2 ^B (20)	77.1	28	9	10.3
2B (24)	00.0	20	0	10.2

* Weight values are for the minimum T dimension (symbol 1) in each standard T dimension

L-type block female threaded companion flange

* Weight values are for the minimum T dimension (symbol 1) in each standard T dimension * The "OUT" direction can be mounted up to 90° to the left or right.

Female threaded companion flange

			(mm)
Port size	E	Z	Weight (kg)*
1/2 ^B (04)	1/2	47	2.8
3/4 ^B (06)	3/4	47	2.8
1 ^B (08)	1	52	2.8
1 1/4 ^B (10)	1 1/4	58	5.3
1 1/2 ^B (12)	1 1/2	58	5.3
2 ^B (16)	2	63	5.4

* Weight values are for the minimum T dimension (symbol 1) in each standard T dimension.

S-type block companion flange

 3^B
 (24)
 90.0
 50
 105
 9
 65
 11.9

 * Weight values are for the minimum T dimension (symbol 1) in each standard T dimension (symbol 1) in each standard T dimension * The differential pressure indication entry can be mounted up to 90° to the left or right.

L-type block companion flange

 \ast Weight values are for the minimum T dimension (symbol 1) in each standard T dimension \ast The "OUT" direction can be mounted up to 90° to the left or right.

S-type block female threaded companion flange

* Weight values are for the minimum T dimension (symbol 1) in each standard T dimension * The differential pressure indication entry can be mounted up to 90° to the left or right.