

Применяется для фильтрации масел, гидравлической жидкости и СОЖ в напорных магистралях



Технические характеристики

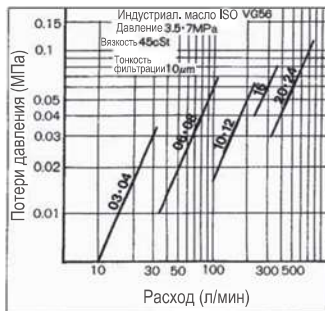
Модель	FH340	FH342	FH341	FH440	FH441	FH540	FH541	FH640	FH641
Рабочая среда	Минеральные масла, водно-гликолевые, эмульсионные жидкости, фосфорсодержащие смазочные материалы								
Рабочее давление (МПа)	3,5			7,0		14,0		21,0	
Присоединение	3/8~2			3/8~3		3/8~2			
Тип присоединения	резьба		фланец		резьба		фланец		резьба
Материал фильтроэлемента	Фильтровальная бумага								
Тонкость фильтрации (мкм)	5, 10, 20								
Макс. Т(°С) рабочей среды	80								

Расход

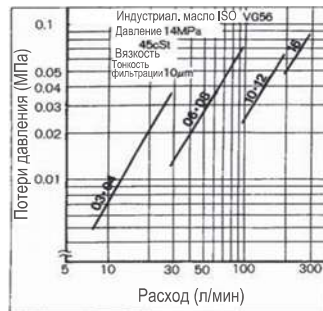
Присоединение	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Расход(л/мин)	10	20	50	80	120	160	260	450	600

Расходные характеристики

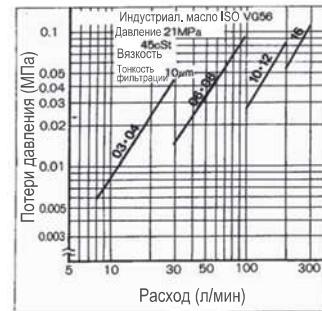
FH34
FH44



FH54



FH64



Номер для заказа

FH 3 40 - 03 - 0 0 0 - P 005 L

Рабочее давление

3	3,5 МПа
4	7 МПа
5	14 МПа
6	21 МПа

Тип присоединения

40	Рс (РТ)
42*	
41	Фланец

* Р=35 МПа, присоед. 3/4, 1

Присоединение

03	3/8
04	1/2
06	3/4
08	1
10	1 1/4
12	1 1/2
16	2
20	2 1/2
24	3

Перепускной клапан

0	Перепускной клапан
1	Заглушка

Принадлежности (индикация загрязнения)

0	Заглушка
1	Дифф. индикатор давления
2	Дифф. реле давления (Н.О/Н.З)
4*	Дифф. индикатор давления
5*	Дифф. реле давления (Н.О/Н.З)

* Только для 42-го типоразмера

Тонкость фильтрации

005	5 мкм
010	10 мкм
020	20 мкм

Направление потока

	Правое
L	Левое

Рабочая среда

0	масла
1	водно-гликолевые, эмульсионные жидкости
2	фосфорсодержащие смазочные материалы

Фильтровальная бумага для водно-гликолевых или эмульсионных жидкостей только 10 мкм

Фильтроэлемент

Присоединение	Тонкость фильтрации		
	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□	EP820-020□

□ - класс гидравлической жидкости:

N масла;

W водно-гликолевые, эмульсионные жидкости;

V фосфорсодержащие смазочные материалы.