

Применяется для фильтрации рабочих жидкостей гидросистем в сливных магистралях

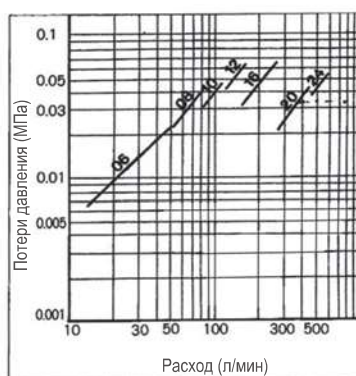


Технические характеристики

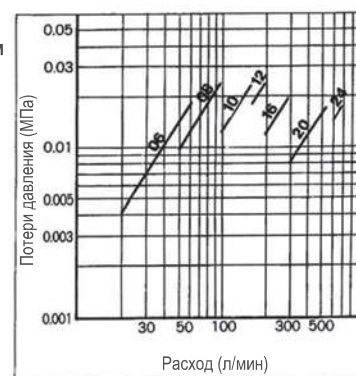
Модель		FH100-06	FH100-08	FH100-10	FH100-12	FH100-16	FH100-20	FH100-24
Рабочая среда		Минеральные масла, водно-гликолевые, эмульсионные жидкости, фосфорсодержащие смазочные материалы						
Рабочее давление (МПа)		1,0						
Тип присоединения		резьба						
Присоединение		3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 S	3
Расход (л/мин)	Фильтровальная бумага	50	80	120	160	260	450	600
	Металлическая сетка	60	100	150	200	300	550	700
Тонкость фильтрации (мкм)	Фильтровальная бумага	5, 10, 20						
	Металлическая сетка	74, 105						
Макс. температура рабочей среды (°C)		80						

Расходные характеристики

Фильтровальная бумага
Тонкость фильтрации 10 мкм

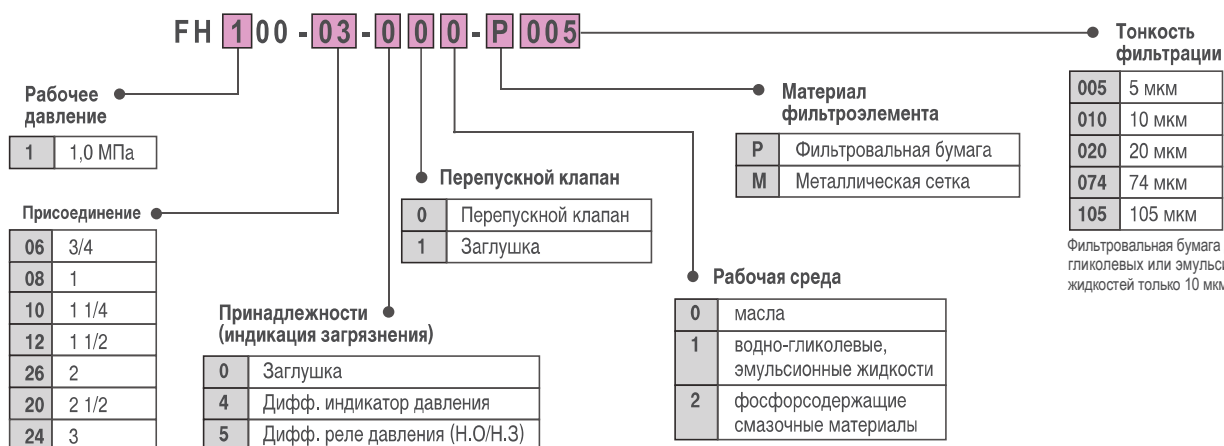


Металлическая сетка
Тонкость фильтрации 74 мкм



Индустриальное масло
ISO VG56
Давление - 1 МПа
Вязкость - 45 сСт

Номер для заказа



Фильтроэлемент

Модель	Размер	Фильтровальная бумага			Металлическая сетка	
		5 мкм	10 мкм	20 мкм	74 мкм	105 мкм
FH100-06	ø64x95	EP420-005□	EP420-010□	EP420-020□	EM810-074□	EM810-105□
FH100-08		EP420-005□	EP420-010□	EP420-020□	EM810-074□	EM810-105□
FH100-10	ø74x117	EP020-005□	EP020-010□	EP020-020□	EM910-074□	EM910-105□
FH100-12		EP020-005□	EP020-010□	EP020-020□	EM910-074□	EM910-105□
FH100-16	ø88x158	EP520-005□	EP520-010□	EP520-020□	EM020-074□	EM020-105□
FH100-20	ø119x208	EP620-005□	EP620-010□	EP620-020□	EM120-074□	EM120-105□
FH100-24		EP620-005□	EP620-010□	EP620-020□	EM120-074□	EM120-105□

□ - класс гидравлической жидкости:
N - масла;
W - водно-гликолевые, эмульсионные жидкости;
V - фосфорсодержащие смазочные материалы.