

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



Технические характеристики

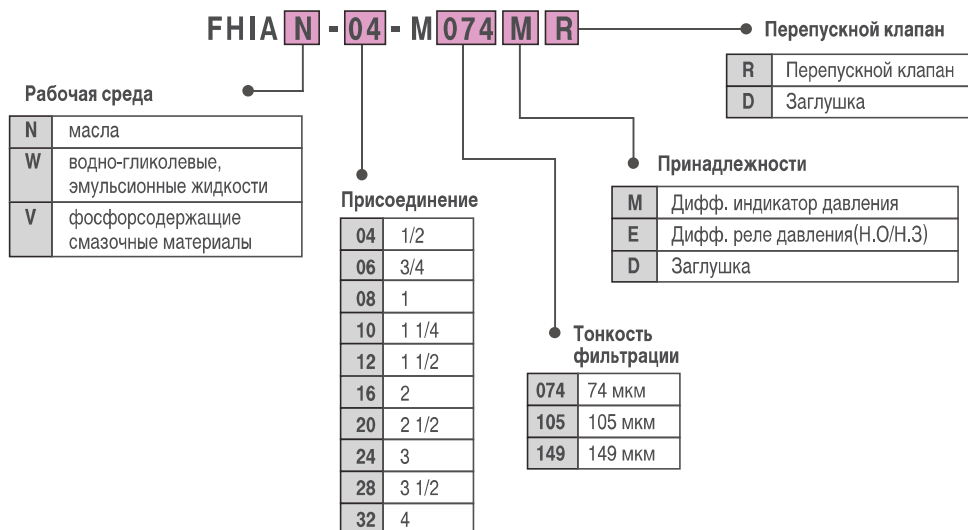
Рабочая среда	Минеральные масла, водно-гликолевые, эмульсионные жидкости, фосфорсодержащие смазочные материалы
Максимальная температура среды (°C)	80
Тонкость фильтрации (мкм)	74, 105, 149
Максимальное входное давление (МПа)	0.15
Максимальная степень разрежения (мм.рт.ст)	150
Рабочая степень разрежения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

Расход

Модель	Присоединение	Расход (л/мин)
FHIA□-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
FHIA□-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 размеры	Тонкость фильтрации			Размер фильтроэлемента
	74 мкм	105 мкм	149 мкм	
04 (1/2)	EM001H-074□	EM001H-105□	EM001H-149□	ø65x90
06 (3/4), 08 (1)	EM101H-074□	EM101H-105□	EM101H-149□	ø85x110
10 (1 1/4), 12 (1 1/4)	EM201H-074□	EM201H-105□	EM201H-149□	ø100x160
16 (2)	EM301H-074□	EM301H-105□	EM301H-149□	ø120x180
20 (2 1/2), 24 (3)	EM401H-074□	EM401H-105□	EM401H-149□	ø140x180
28 (3 1/2), 32 (4)	EM501H-074□	EM501H-105□	EM501H-149□	ø180x260

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