

Элементы фильтрующие серии 8НР — это готовые изделия, предназначенные для установки в напорные фильтры серии FMM от компании MP-Filtri (Италия) в качестве основного или сменного элемента. Выполняются с из двух популярных материалов (металлическая сетка, синтетическое микро волокно) с разными размерами ячейки (25 мкм, 16 мкм, 10 мкм). Обеспечивают расход сквозь свою поверхность до 152 л/мин. Максимальное давление: 420 бар.

КОДИРОВКА



Внешний вид фильтро элемента 8НР 050

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

8 НР 050 2 A10 A N

№	Обозначение	Расшифровка значений	
		Значение	Описание
1	ИЗДЕЛИЕ	8	Элемент фильтрующий сменный
2	СЕРИЯ ФИЛЬТРА	НР	Для фильтров серии FMM
3	ТИПОРАЗМЕР ФИЛЬТРА	050	050
4	ДЛИНА	2	2 = для фильтра FMM 0502 3 = для фильтра FMM 0503 4 = для фильтра FMM 0504
5	ФИЛЬТРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ	A10	M25 = металлическая сетка 25 мкм A25 = микро волокно 25 мкм A16 = микро волокно 16 мкм A10 = микро волокно 10 мкм
6	УПЛОТНЕНИЕ	A	A = Кольцо уплотнительное, NBR
7	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ	N	N - перепад давления, при котором разрушается фильтрующий элемент, Δр=20 бар

Таблица: Величина расхода (л/мин), которую обеспечивает фильтро элемент

Типоразмер	Фильтрующий материал			
	A10	A16	A25	M25
8НР 0502	85	96	121	149
8НР 0503	97	106	130	150
8НР 0504	113	115	134	152