

## Установка для фильтрации BFP 18x40 MNB

## Технические характеристики

Модель насоса	MNB (мембранный)	
Характеристики насоса	Макс. напор 70 м, Присоединение воздуха 3/8", Самовсасывание до 5 м	
Производительность насоса	До 3 м <sup>3</sup> /ч	
Фильтрующий элемент	Мешочного типа.	Материалы исполнения:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meraklon (полипропиленовые волокна)</li> <li>• Poliester</li> <li>• Nylon</li> </ul>	
	Размер мешка – диам. 18x40 Н см	
Степень фильтрации	10-500 микрон	
Емкость фильтр.мешка, л	7,9	
Габаритные размеры (мм)	315* 527,5 * 730	
Входной штуцер диаметр	1/2"	
Выпускной штуцер диаметр	1/2"	
Материал установки и насоса	PP	PVDF
Рабочая температура жидкости	До 60°C	До 95°C



## Комплект поставки

Водонепроницаемый выключатель, продувочный и сливной клапаны, полипропиленовая гильза, шланги.

"спагетти"



**В качестве опций могут поставляться:** впускной (приёмный) клапан, выпускной клапан, Ву pass насос/фильтр, система активного обогащения углеродом (клапан), манометр, клапан между насосом и фильтром, бак для угольного процесса, анти-кавитационная система, колеса, брызгозащитное кольцо, датчик блокировки с брызгозащитным кольцом.



## ПРИМЕЧАНИЕ:

Производительность указана отдельно для насоса, для фильтровальной установки следует ожидать производительность на 20-25% меньше