

# Фильтр с высокой пропускной способностью Серия AF800/900-XLN01

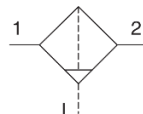
- Высокая пропускная способность при тонкости фильтрации 5 мкм
- Рабочее давление до 1 МПа
- Легкая замена фильтрующего элемента



**Номер для заказа**

**AF [8] [00] – [F] [12] – XLN01**

① ② ③ ④



① Типоразмер

8	1 1/2"
9	2"

② Автоматический конденсатоотводчик

00	Без
11	С авт. конденсатоотводчиком Н.О.

③ Тип резьбы

–	Rc
F	G

④ Присоединение

12	1 1/4"
14	1 1/2"
20	2"

## Технические характеристики

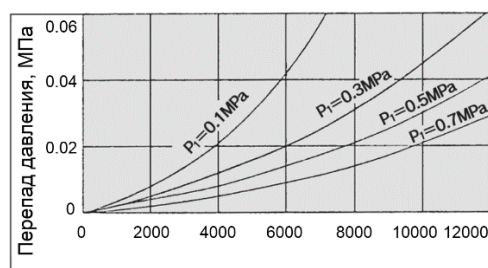
Номер для заказа	AF800-□12-XLN01 AF811-□12-XLN01	AF800-□14-XLN01 AF811-□14-XLN01	AF900-□20-XLN01 AF911-□20-XLN01
Присоединение	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
Номинальный расход	9000 норм. л/мин	15000 норм. л/мин	
Рабочая среда	Сжатый воздух		
Макс. рабочее давление	1.0 МПа		
Испытательное давление	1.5 МПа		
Объем резервуара	180 см <sup>3</sup>		
Рабочая температура	5 ~ 60 °C		
Номинальная тонкость фильтрации	5 мкм		
Материал	Алюминий		
Материал резервуара	Поликарбонат		
Номер для заказа фильтрующего элемента, 5 мкм	AF800-5-EL-XLN01		AF900-5-EL-XLN01

1 Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.

## Расходные характеристики

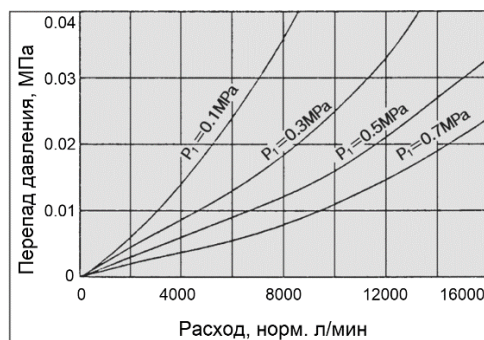
**AF800**

1 1/2"



**AF900**

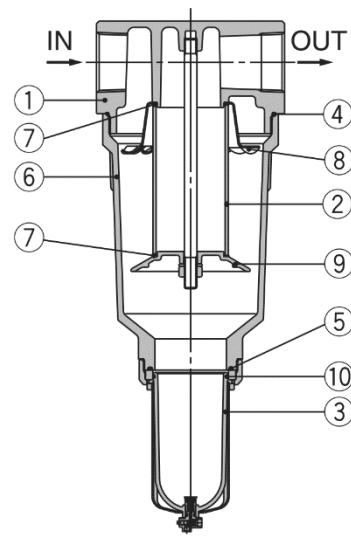
2"



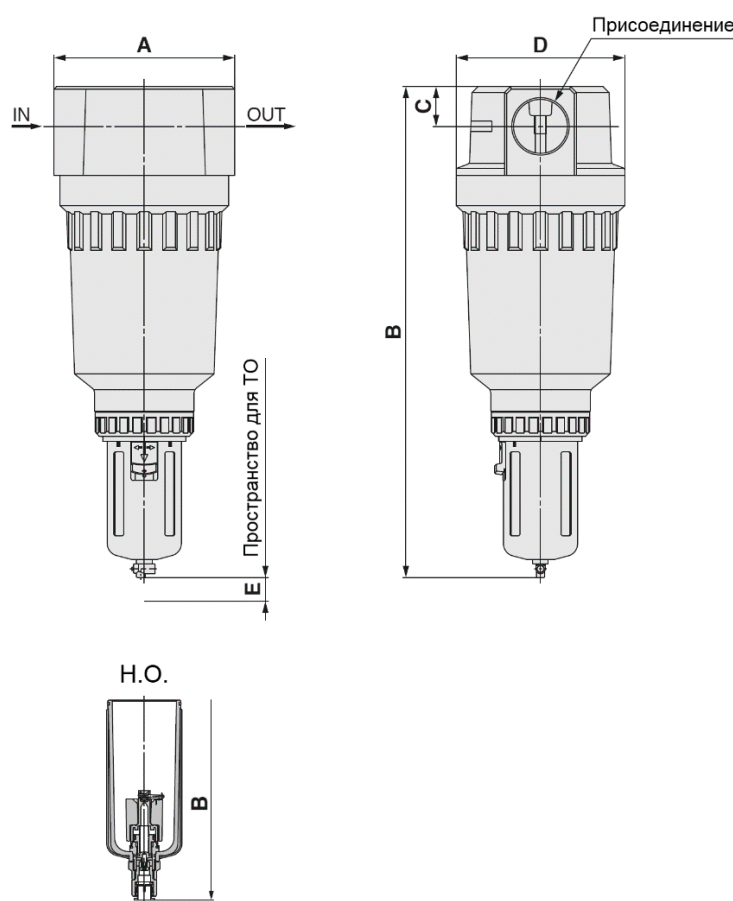
# Фильтр с высокой пропускной способностью AF800/900-XLN01

## Конструкция

№	Описание	Материал
1	Крышка	Алюминий
2	Фильтрующий элемент	Бронза
3	Резервуар в сборе	—
4	Уплотнительное кольцо	NBR
5	Уплотнительное кольцо	NBR
6	Корпус	Алюминий
7	Прокладка	NBR
8	Дефлектор	Алюминий
9	Разделительная перегородка	ADC
10	Уплотнительное кольцо	NBR



## Размеры



Типоразмер	Присоединение (Rc, G)	A	B		C	D	E
			Без авт. конденсато- отводчика	С авт. конденсато- отводчиком Н.О.			
<b>AF800</b>	1 1/4", 1 1/2"	150	408	448	33	140	150
<b>AF900</b>	2"	200	484	524	42	170	210