



**9 до 310** Нм<sup>3</sup>/ч  
производительность

**DN32 до DN80**  
соединение

до **+200 °C**  
темп. диапазон

Нержавеющая сталь  
**1.4404**-стандарт  
Нержавеющая сталь  
**1.4301**-на заказ  
материал

## ОПИСАНИЕ

Фильтр из нерж. стали серии AV разработан для удаления загрязнений из воздуха на входе и выходе из ресивера. Для достижения требуемого качества воздуха необходима установка соответствующего фильтроэлемента (обычно AVF). Фильтр из нерж. стали серии AV может подвергаться стерилизации. Перед использованием желательна стерилизация.

## ПРИМЕНЕНИЯ

- консервная промышленность
- биотехнологии
- производство пива
- химическая промышленность
- производство молочных и сыромолочных продуктов
- процессы брожения
- пищевая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- системы обработки воды

# AV СЕРИЯ

## ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ В НЕРЖ. КОРПУСЕ





Модель корпуса фильтра	Подключение DIN 11851*	Производительность Нм³/ч	Размеры [мм]			Вес кг	Тип фильтроэлемента
	DN		A	ø B	C		
<b>AV 006</b>	32	9	110	88,9	Rd 58 x 1/6	1,6	0310 AVF
<b>AV 027</b>	40	25	160	114,3	Rd 65 x 1/6	2,4	0525 AVF
<b>AV 032</b>	50	40	165	114,3	Rd 78 x 1/6	2,5	0530 AVF
<b>AV 072</b>	50	110	165	114,3	Rd 78 x 1/6	3,4	1030 AVF
<b>AV 144</b>	80	210	550	168,3	Rd 110 x 1/4	9,5	2030 AVF
<b>AV 192</b>	80	310	805	168,3	Rd 110 x 1/4	12,0	3030 AVF

