

## Технические характеристики ACCUGAF™

Тонкость очистки, микрон		0.2 - 35
Материал	AGF	Выдувной расплав полипропилена
3-слойная конструкция	AGFE	Выдувной расплав полиэфира
Максимальная рабочая температура	AGF	85°C
при давлении не выше 1,5 бар	AGFE	150°C
Уплотнение	AGF	Уплотнительное кольцо из полипропилена
	AGFE	Уплотнительное кольцо из полиэфира
Максимальная пропускная способность	01 размер	130 л/мин (чистый, по воде)
	02 размер	160 л/мин (чистый, по воде)
Габаритные размеры	01 размер	Диаметр: 180 мм    Длина: 430 мм
	02 размер	Диаметр: 180 мм    Длина: 810 мм



Фильтровальные мешки ACCUGAF™ имеют коды эффективности: 50, 51, 53, 55, 57, 59 - по которым можно подобрать фильтр, обладающий необходимой степенью селективности. Сначала, используя таблицу, выберите ту эффективность удаления частиц определенного размера (в микронах), которая необходима для вашего производственного процесса. После этого, в соответствующей строчке слева, выберите фильтровальный мешок, обладающих данной эффективностью.

### Таблица эффективности фильтров ACCUGAF

Размер удаляемых частиц в микронах при указанной эффективности удаления

Материал фильтра - ПОЛИПРОПИЛЕН							
Модель фильтра	>60%	>90%	>95%	>99%	>99.9%	ΔP (бар) Размер 02 @ 10 м3/час	Максимальная рабочая температура (°C)
AGF-50	0.2	0.5	0.6	0.9	3	0.15	85
AGF-51	0.2	0.6	0.8	1	5	0.09	85
AGF-53	0.8	1	2	3	5	0.22	85
AGF-55	1	2	3	5	15	0.05	85
AGF-57	2	4	5	10	25	0.04	85
AGF-59	10	25	30	25	35	0.03	85

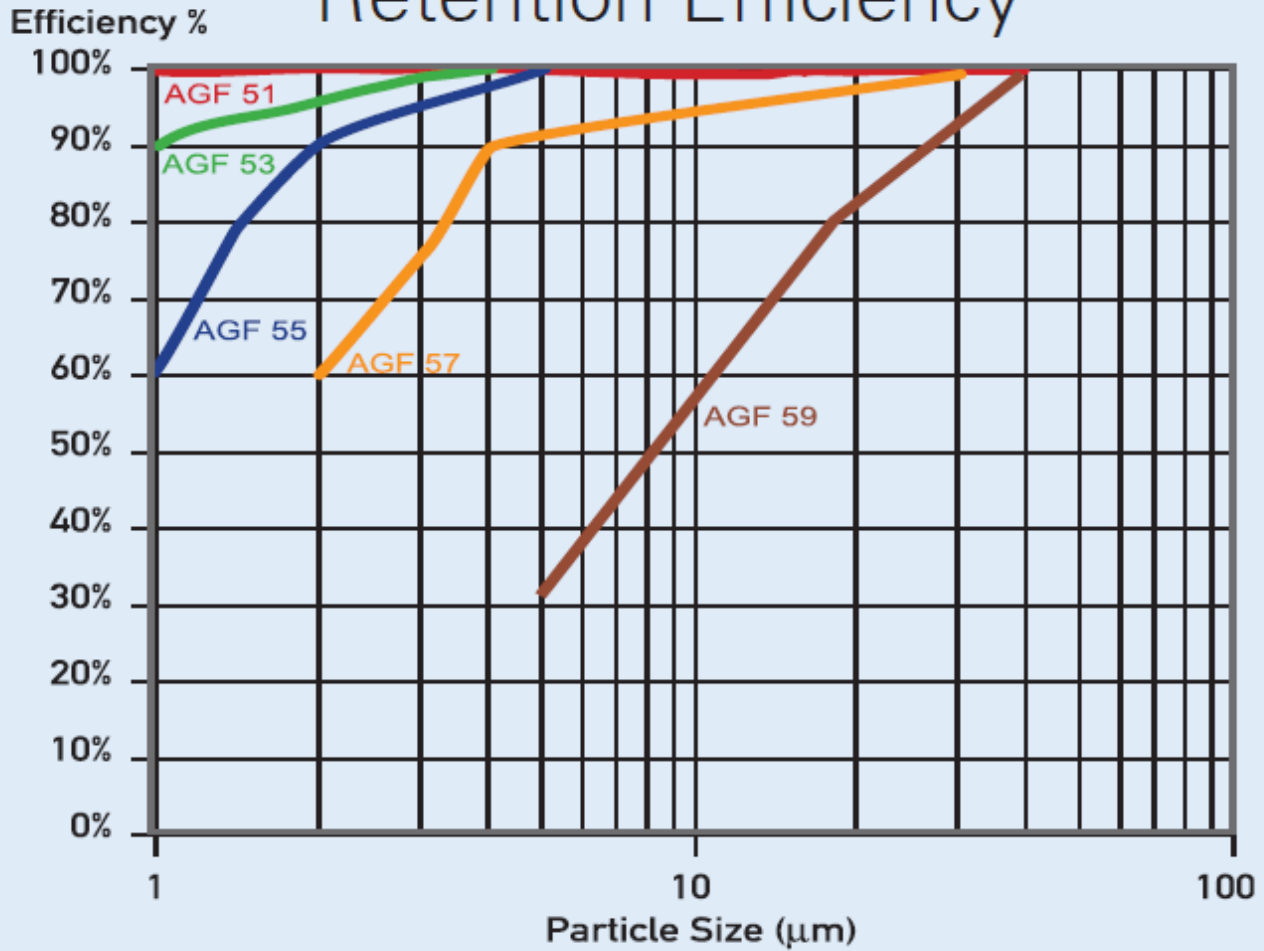
Материал фильтра - ПОЛИЭФИР							
Модель фильтра	>60%	>90%	>95%	>99%	>99.9%	ΔP (бар) Размер 02 @ 10 м3/час	Максимальная рабочая температура (°C)
AGF-51	0.2	0.6	0.8	1.5	5	0.09	150
AGF-55	1	2	3	5	15	0.05	150
AGF-57	2	4	5	10	25	0.04	150

\* Эффективность фильтрации подтверждена независимой испытательной лабораторией

**Номенклатура фильтров ACCUGAF™**

Код	Материал	Код эффективности	Размер фильтровальных мешков		
			Код	Диаметр (мм)	Длина (in.)
AGF	Выдувной расплав полипропилена	50/51/53/55/57/59	E01E	180	430
			E02E	180	810
AGFE	Выдувной расплав полиэфира	51/55/57	R01H	180	430
			R02H	180	810

## Retention Efficiency



# Flow Rate Data

$\Delta P$  (psi)

