

Технические характеристики PROGAF

Тонкость очистки, микрон	PGF 50 PGF 51 PGF 55 PGF 57	0.15 (с эффективностью 95%) 0.45 (с эффективностью 95%) 6 (с эффективностью 95%) 16 (с эффективностью 95%)
Материал	полипропилен, паяная 12-слойная конструкция, имеющая возрастающую плотность и увеличивающуюся селективность	
Максимальная рабочая температура	85°C при давлении не выше 1,5 бар	
Уплотнение	Впаянное уплотнительное кольцо Sentinel® из полипропилена	
Максимальная пропускная способность	160 л/мин (чистый, по воде)	
Габаритные размеры	Диаметр: 180 мм Длина: 810 мм	

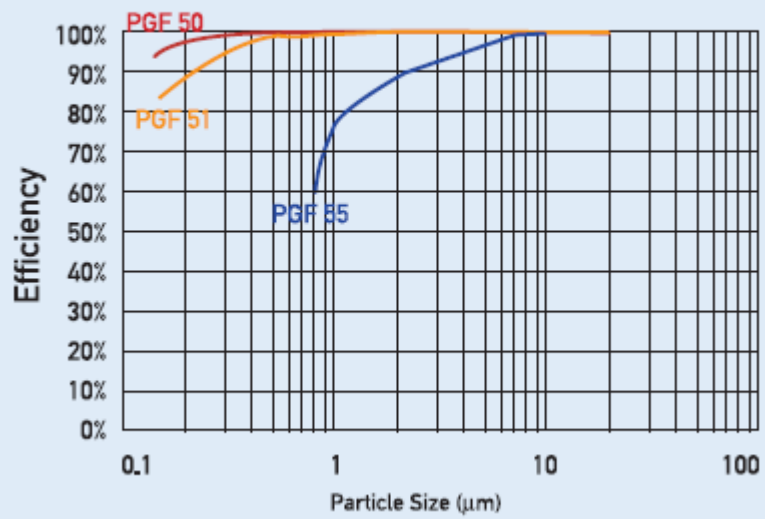


Таблица эффективности фильтров PROGAF

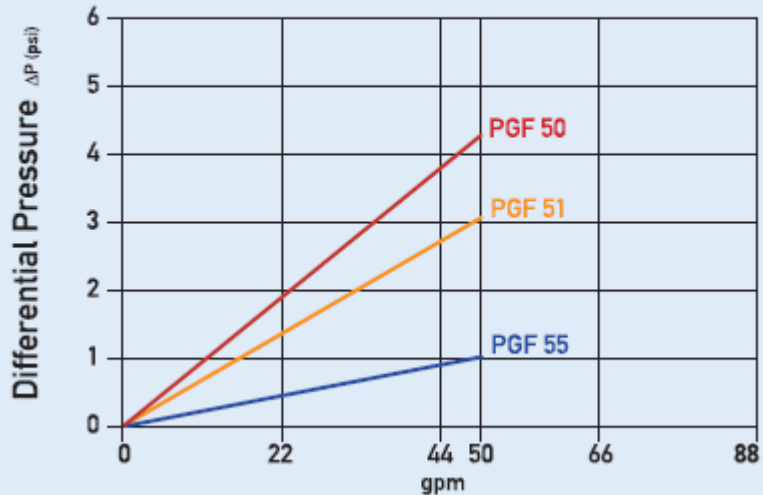
Размер удаляемых частиц в микронах при указанной эффективности удаления

Модель фильтра	Размер удаляемых частиц при заданной эффективности (микрон)					ΔP (бар) Размер 02 @ 10 м3/час
	>60%	>90%	>95%	>99%	>99.9%	
PGF 50	-	-	0.15	0.45	1.0	0.25
PGF 51	>80@0.15	0.30	0.45	0.50	2.0	0.17
PGF 55	1.0	3.0	6.0	10	12	0.06
PGF 57	8.0	13	16	20	25	0.02

Fractional Efficiency of PROGAF™ Filter Bags (ISO Fine in water at ambient conditions @ 90 gpm)



Clean ΔP of PROGAF™ Filter Bags (Water at ambient conditions)







PGF-51-E02E-O-04X

Art:F5856659 Batch:88032925

Please remove label before use - Veuillez détacher l'étiquette avant utilisation
 Vor Einsatz bitte Etikett entfernen - Gelieve het label te verwijderen vóór ingebruikname
 Favor de remover la etiqueta ante de usar - Per favore rimuovere l'etichetta prima dell'uso