



ACCUGAF filterzakken voor 99% efficiëntie

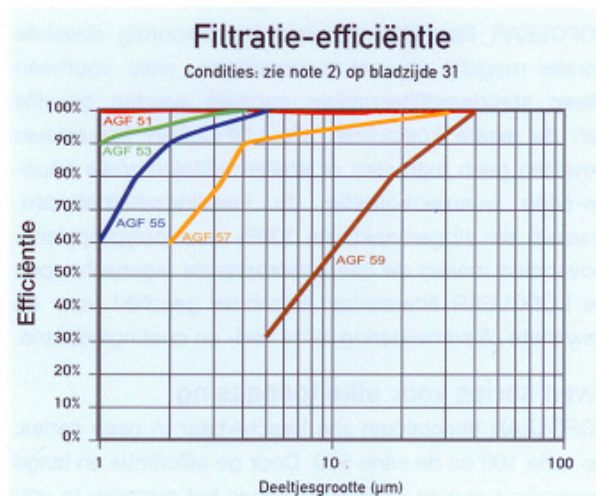
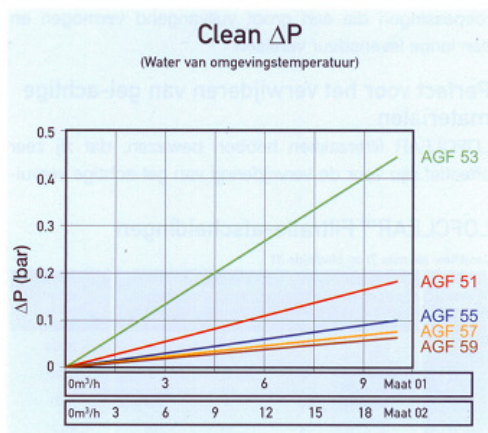
Accugaf met 99% efficiëntie levert kosten verlagende oplossingen bij veel toepassingen. Hoge efficiëntie wordt verkregen door 100% gelaste naden, Sentinel afdichting, Meltblown filtermedia in PE of PO, zonder bindmiddelen of oppervlaktebehandeling.

Materialen voldoen FDA, EC bepalingen, welke in contact komen met voeding. In overeenstemming US Code 21 CFR Part 177 en EC richtlijnen 2002/72/EC.

TOEPASSINGEN

De Accugaf filterzakken zijn uitstekend geschikt voor toepassing in de voedingsmiddelen en dranken. Voorbeelden zijn

- Bier, wijn, sterke drank en frisdrankfiltratie
- Zeer fijne filtratie bij onderdelen reiniging
- Eindfiltratie bij lakken
- Eindfiltratie bij azijn
- Verwijdering van actief kool in processystemen
- Eindfiltratie van hydraulische olie en smeermiddelen





ACCUGAF™ Filtratie-afscheidingsen

Materiaal	Filter Model	Deeltjesgrootte (µm) bij normale filtratie-efficiënties					ΔP (bar) Maat 02 bij 10m ³ /hr	Max. werk Temp (°C)
		>60%	>90%	>95%	>99%	>99,9%		
Polypropylene	AGF 51	0,2	0,6	0,8	1,5	5	0,09	90
	AGF 53	0,8	1	2	3	5	0,22	90
	AGF 55	1	2	3	5	15	0,05	90
	AGF 57	2	4	5	10	25	0,04	90
	AGF 59	10	15	20	25	35	0,03	90
Polyester	AGFE 51	0,2	0,6	0,8	1,5	5	0,09	150
	AGFE 55	1	2	3	5	15	0,05	150
	AGFE 57	2	4	5	10	25	0,04	150

5 verschillende type Accugaf filterzakken

De Accugaf filterzakken zijn leverbaar in vijf verschillende type waarbij de efficiëntie 99% is boven de minimale doorlaatbaarheid.

- AGF 51 is de meest nauwkeurige filterzak tot 1 micron 99%
- AGF 53 is 99% tot 4micron, en daaronder minder.
- AGF 55 is 99% tot 5 micron en daaronder minder
- AGF 57 is 99% tot 30 micron en daaronder minder
- AGF 59 is 99% tot 40 micron en daaronder minder

Deze filterzakken dienen gebruikt te worden met een terugvloeisteen, welke het plaatsen vereenvoudigd en de filterzak beschermt tegen onbedoeld terugspoelen.

