

PGF 高效能绝对滤效滤袋

PGF滤袋采用先进的多层结构, 多层渐进密度的滤布, 其精细度逐层增加, 一层层地将杂质过滤, 使液体变得越来越澄清, 提供极高的绝对滤效。这个渐进的过滤程序延长使用寿命, 降低操作成本。搭配PGF的环口给予多层滤材支撑。

产品特性

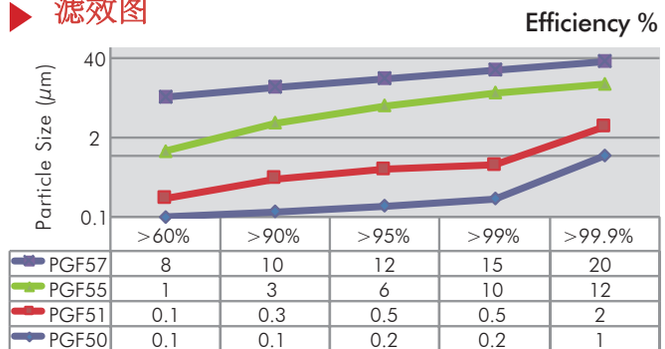
- 多层渐进密度滤布的过滤结构延长使用寿命
- FFFA A ^|dO[,) AUU及AU[] ^•c!A材料高纯度保证无污染且不添加黏着剂或•q& } ^E
- 精细的滤材搭配多层无缝结构与高容量的预过滤层E有效去除€G { 以上的颗粒
- 在€GdF€ { 的过滤应用中€过滤效率高达AJJÄ 以上L在更细微的过滤应用也有极高的滤效
- UÕØ滤袋为要求绝对过滤的应用提供了新的高性能替代E能取代昂贵的滤心过滤系统€如水过滤、精细化工、微电子ø 等的应用€成功节省成本与时间€是更经济、完美、易处理的过滤产品。
- 通过AÖÖÖÜA/a^AF认证AAA



操作条件

Condition	Δ P(bar)		Max. Op Temp(°C)	
	Size2	@10m³/h		
Material	PP	Polyester	PP	Polyester
PGF 50	0.25		90	150
PGF 51	0.17			
PGF 55	0.06			
PGF 57	0.03			

滤效图



产品规格

過濾精度: 0.3, 0.5, 10, 15, 或其它µm

製程原料: Polypropylene melt blown, Polyester

尺寸: #1 -7"x16", #2-7"x32"

订购编码

