

ABP 高效能滤效滤袋

ABP 滤袋是高洁净度的超细Melt-Blown PP 纤维制成, 渐进式的过滤提供高效能滤效, 增加容杂量, 并延长使用寿命.

▶ 产品特性

- 滤袋尺寸除国际标准规格外, 另可配合客制需求订作
- 超细纤维可捕捉分子量较大的有机化合物, **ex:** 聚合物
- 渐进式的绝对过滤尤其对软性杂质有极佳的过滤效果
- Melt-Blown PP材质的高抗性适用于大部分的化学液体



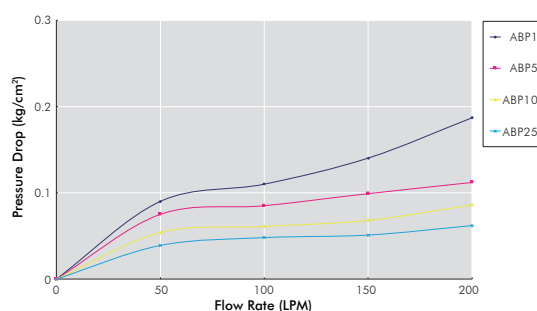
▶ 操作条件

- 最大操作压差: $\leq 2 \text{ kg/cm}^2$
- 建议更换压差: $\leq 1.5 \text{ kg/cm}^2$
- 最高操作温度: 80°C

▶ 滤效

Material	Model	Filtration Efficiency(μm)				$\Delta P(\text{bar})$ Size2 @10m ³ /h
		> 60%	> 90%	> 95%	> 99%	
Polypropylene	ABP 1	-	1	2	4	0.09
	ABP 5	1	2	4	5	0.05
	ABP 10	2	5	10	30	0.04
	ABP 25	10	30	10	-	0.03

▶ 初始压差



▶ 产品规格

过滤精度: 1, 3, 5, 10, 15, 25, 或其它 μm

制程原料: Polypropylene melt blown, Polyester

尺寸: #1 -7"x16", #2-7"x32"

订购编码

ABP	-	E	-	1	-	P	2	-	F	-	U
↓		↓		↓		↓	↓		↓		↓
ABP filter bag		制程原料 None : PP E : Polyester		过滤精度 1 = 1 μm 3 = 3 μm 5 = 5 μm 10 = 10 μm 15 = 15 μm 25 = 25 μm 50 = 50 μm 其它		尺寸 1= 7" x 16" 2= 7" x 32"			环口材质 F : F Type (PP) G : G Type (PP) SS : 304 Ring S : Galvanized steel ring N : None collar NY: Nylon E : Santoprene		滤袋型式 U: 热熔环口及滤袋