

アブソリュートバッグフィルター

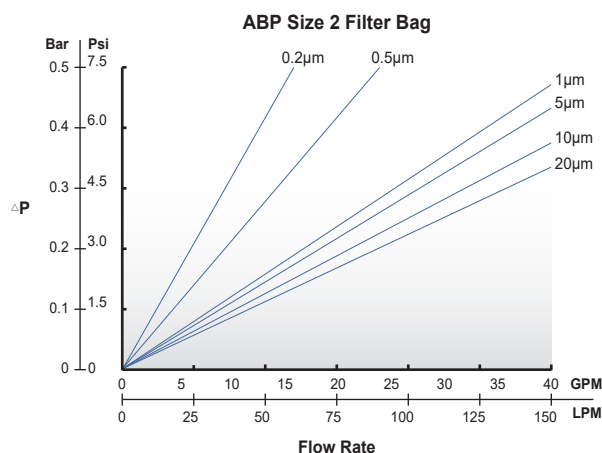
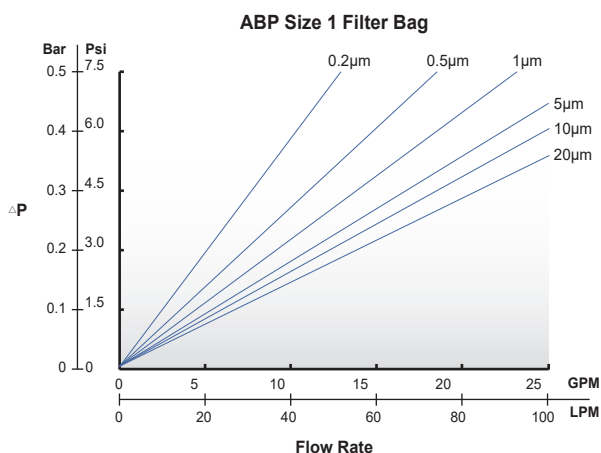
High Performance Liquid Filter Bags

台湾GRACEのデプスアブソリュートカートリッジフィルターの構造は外側から内側に細くなる密度勾配を作っています、斬新な構造設計により安定した濾過効率かつロングライフが得られます。グレードが明確に分別され、理想的な孔径で構成していますので、99%の高い粒子捕捉性能を持つ製品です。



- 画期的な溶接技術より低圧損、高流量とロングライフを実現し、メンテナンスの作業も効率化に行えます
- マイクロン繊維でメインろ材を構成して、95%~99%もある優れた粒子捕捉能力を実現
- 段差のある密度勾配により、高ダスト捕集量とロングライフを確保
- FDA CFR Title21 グレードのポリプロピレン原材料を使用しています
- ニーズに応じて特注仕様相談可

ろ過効率						
Type	0.2 μ m	0.5 μ m	1 μ m	5 μ m	10 μ m	20 μ m
ABP02	95	98	99	99.9	-	-
ABP05	85	95	98	99	>99.9	-
ABP1	80	90	95	98	99	>99.9
ABP5	-	80	90	95	98	99
ABP10	-	-	80	90	95	98
ABP20	-	-	-	80	90	95



ろ材材質	Polypropylene
リング材質	PP, Nylon, Santoprene, 亜鉛めっき, SUS304, SUSスナップリング
リング規格	Fリング, Gリング, と他
バッグ型式	サイズ1 (Ø17.8 cm × 42 cm) サイズ2 (Ø17.8 cm × 81 cm)
バッグ型式	熱溶着
操作範囲	ΔP : 3.0 bar at 25°C, 2.4 bar at 50°C
主要用途	PCW, ROプレフィルター, ケミカル