

Ultra-Flow 无内芯深层式滤芯

Ultra-Flow滤芯是为了取代Pall Coreless 系列与降低操作安装成本而研发设计。有两个特点，第一是多层式的结构，内层纤维较细，外层纤维较粗，分层拦截不同颗粒大小，比其它厂牌滤芯可延长滤芯寿命并且提高容污量。第二点是放大内外径的设计，内径115mm，外径152mm，适合用于大流量的过滤，可减少所需滤芯数量，更换滤芯的频率，也相对缩小过滤器的外壳大小。

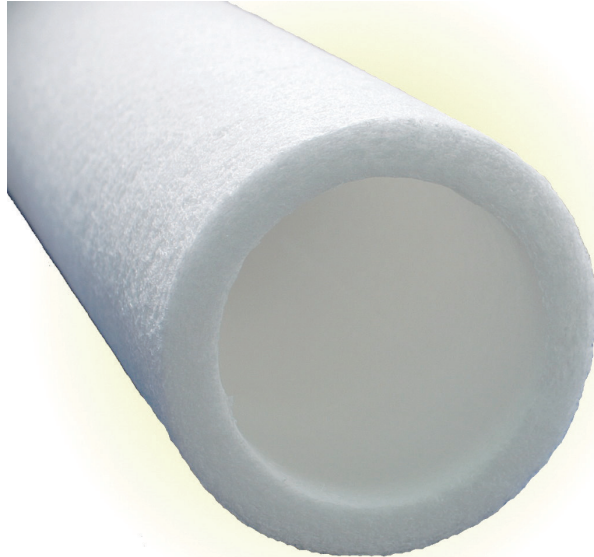
▶ 产品特性

- 取代Pall Coreless系列，有PP 及Nylon两种材质的选择
- 热溶方式制成，不添加任何黏着剂
- 大流量，低压差，减少更换滤芯的安装与采购成本
- 多层式的结构，提高容污量，延长滤芯寿命
- PP與Nylon材质滤芯都符合FDA CFR Title 21規範, PP材質濾心另有NSF42國際認證
- 符合欧盟EC Directive 食品接触规范

▶ 操作条件

- 最大操作压力
Polypropylene
80° C: 1.0 kg/cm²
20° C: 4.0 kg/cm²

Nylon
120°C: 1.0 kg/cm²
20°C: 4.0 kg/cm²



▶ 产品规格

过滤精度: 公称精度 00A(只有PP), 1,5,10,20,40,70,100 micron

制程原料: 100% 熔喷PP超细纤维 / Nylon 超细纤维

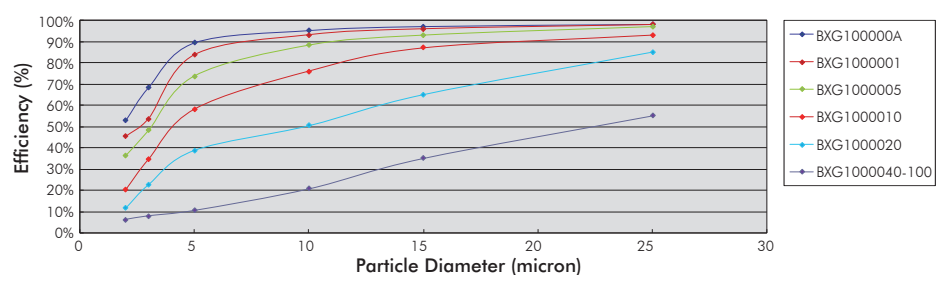
长度: 10", 20", 30", 40"

(254mm, 508mm, 762mm, 1016mm)

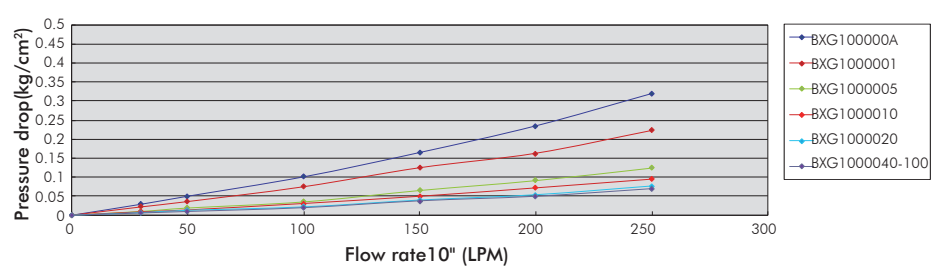
内径: 115 mm

外径: 152 mm

滤效



初始压差



建议取代滤芯

- Pall Coreless

订购编码

B - X - G - 4000 - 005 - A - F - P

- B**: Ultra Flow
BXG- PP Material
AXG- Nylon Material
- X**: 外径 = 152mm
- G**: 内径 = 115mm
- 4000**: 长度:
1000 = 10"
2000 = 20"
3000 = 30"
4000 = 40"
- 005**: 过滤精度:
00A = <1 micron
001 = 1 micron
005 = 5 micron
010 = 10 micron
020 = 20 micron
040 = 40 micron
070 = 70 micron
100 = 100 micron
- A**: O-ring 材质
A = PE (垫片)*1
- F**: 接头编码
空白 = 双开 (无端盖)
F = 双开 (加垫片)
- P**: 骨架:
P = PP or Nylon