

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY



前置滤芯

SANIC 前置滤芯

含抗菌技术的滤芯

一系列由以特殊技术将以银为基质的抗菌剂包含在塑料基质中，提供抗菌成分保护的前置滤芯。

Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance. MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

SANIC滤芯结构

用于SX和BX过滤器

含抗菌技术的SANIC滤芯由2中端盖结构

- 双开口 (DOE) 的SX标准结构, 适用于SANIC SX滤壳, Atlas Filtri SX滤壳和市场上的大部分滤壳。
- 带双O型圈的BX专用结构, 确保完全密封, 安全、简便和快速的维护操作, 滤芯完美的安装, 并避免错位安装。这些特性市场独有。



SX

**标准双开口 (DOE) 结构
带平面密封圈**

适用于SX滤壳、DP滤壳、
Depural®, Depural® Top,
Bravo DP, Oasis DP



BX

快速安装结构

带45毫米双O型圈环

适用于Plus 3P BX滤壳、
DP滤壳, K DP滤壳
Depural® Top, Bravo DP,
Oasis DP

术语表

术语表

平均使用寿命

流量

以升每小时 (l/h) 为单位, 使用新滤芯时理想状态下过滤器的流量

平均使用寿命

滤芯的平均使用期限。使用期限取决于应用的类型、过滤的级别、滤芯的材料、实行的维护类型, 以及尤其取决于处理的水的质量。水质是一个非常大的变量, 因此平均使用寿命以欧洲平均饮用水特性的自来水供应来表明。

维护

适用的维护操作的类型和频率

滤芯系列

前置过滤滤芯

过滤精度详情

FA SANIC - 绕线聚丙烯
过滤精度从1到100微米。

CPP SANIC - 熔喷平滑聚丙烯
过滤精度从1到50微米。

图例



家用



专业及工业用



CPP BIG SANIC 熔喷聚丙烯

前置过滤

平均使用寿命: 6个月
维护: 无

工作条件

最高工作温度 _____ 80° C (176° F)
最低工作温度 _____ 4° C (39,2° F)

材料规格

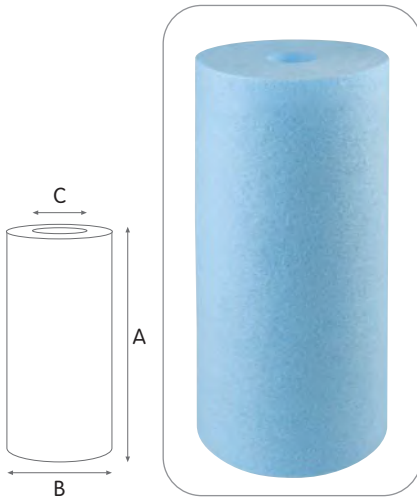
无毒材料, 适合于饮用水
过滤介质: 含抗菌技术的聚丙烯

一系列外径为4.5英寸的高效熔喷聚丙烯滤芯, 含有添加以银为基质的抗菌成分的抗菌技术, 在特定的工厂完成制造, 该工厂具备标准化生产, 每一个流程阶段都由专门的软件控制, 在控制的温度下隔热, 整条生产线都全自动操作, 从原材料卸载到成品包装, 没有操作工对产品的直接接触, 确保完全卫生安全。通过认证的原材料、高产量和快速交付、生产的灵活性以及产品的定制是这个系列的优势。高度为10英寸和20英寸的CPP BIG SANIC滤芯是适合所有饮用水应用的最合适的前置滤芯。

CPP BIG SANIC SX

双开口 (DOE) 聚丙烯熔喷平滑滤芯

编号	型号	额定高度	额定过滤精度	推荐流量升/小时	尺寸 毫米		
					A	B	C
OD 4,50" x ID 1,10"							
SA5706606	CPP 10 BIG SANIC SX 1 mcr	10"	1	2500	250	112	28
SA5706608	CPP 10 BIG SANIC SX 5 mcr	10"	5	2500	250	112	28
SA5706611	CPP 10 BIG SANIC SX 25 mcr	10"	25	2500	250	112	28
SA5706906	CPP 20 BIG SANIC SX 1 mcr	20"	1	4000	511	112	28
SA5706908	CPP 20 BIG SANIC SX 5 mcr	20"	5	4000	511	112	28
SA5706911	CPP 20 BIG SANIC SX 25 mcr	20"	25	4000	511	112	28



CPP BIG SANIC滤芯提供如下多种选择:

结构:

- SX标准结构双开口 (DOE), 可用于每个高度和直径

型号:

- CPP BIG SANIC系列10英寸和20英寸, OD 4.50", ID 1.10", SX结构

认证



10英寸Sanic滤芯与Sanic滤壳组合而成的系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求, 通过IAPMO RT认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求, 通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



CPP BIG SANIC滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证, 符合DM 25 (意大利) 以及EAC/Ghostreghistrizia (俄罗斯)。

流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type CPP 10 BIG SANIC SX
测试模式: 20° C, 3 BAR

