

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



FA BIG SANIC 聚丙烯绕线

前置过滤

平均使用寿命: 6个月
维护: 无

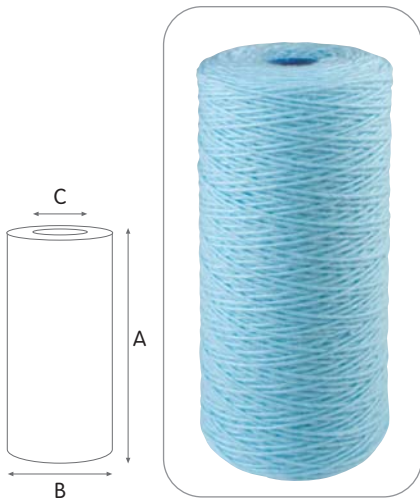
工作条件

最高工作温度 _____ 45° C (113° 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绕线
中心管: 聚丙烯

一系列含抗菌技术的外径为4.5英寸的滤芯, 由添加以银为基质的抗菌成分的聚丙烯, 在聚丙烯中心管上绕线制成, 为适用于DP BIG滤壳并应对最有效的重型前置过滤要求而设计, 既适用于工业也适用于家用。Atlas Filtri FA BIG SANIC绕线滤芯由统一一致的聚丙烯线制成, 牢固而均匀, 这样制成的滤芯有着紧凑的结构, 从而有更大的过滤表面, 进一步提高过滤效率并增加使用寿命, 最终提高了产品的性价比。高度10英寸和20英寸的FA BIG SANIC有单层过滤和多层过滤可供选择, 全面提供先进的过滤技术提升过滤效率。



FA BIG SANIC SX

双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯

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"							
SA5115506	FA 10 BIG SANIC SX 1 mcr	10"	1	2500	250	110	28
SA5115508	FA 10 BIG SANIC SX 5 mcr	10"	5	2500	250	110	28
SA5115509	FA 10 BIG SANIC SX 10 mcr	10"	10	2500	250	110	28
SA5115511	FA 10 BIG SANIC SX 25 mcr	10"	25	2500	250	110	28
SA5115514	FA 10 BIG SANIC SX 50 mcr	10"	50	2500	250	110	28
SA5115519	FA 10 BIG SANIC SX 100 mcr	10"	100	2500	250	110	28
SA5117506	FA 20 BIG SANIC SX 1 mcr	20"	1	4000	505	110	28
SA5117508	FA 20 BIG SANIC SX 5 mcr	20"	5	4000	505	110	28
SA5117509	FA 20 BIG SANIC SX 10 mcr	20"	10	4000	505	110	28
SA5117511	FA 20 BIG SANIC SX 25 mcr	20"	25	4000	505	110	28
SA5117514	FA 20 BIG SANIC SX 50 mcr	20"	50	4000	505	110	28
SA5117519	FA 20 BIG SANIC SX 100 mcr	20"	100	4000	505	110	28

FA BIG MULTI LAYER SANIC SX

双开口 (DOE) 绕线聚丙烯滤芯

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"							
SA5115520	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 10 1 mcr	10"	10 - 1	2500	250	110	28
SA5115521	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 25 1 mcr	10"	25 - 1	2500	250	110	28
SA5115522	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 50 5 mcr	10"	50 - 5	2500	250	110	28
SA5115523	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 50 10 mcr	10"	50 - 10	2500	250	110	28
SA5115528	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 100 25 mcr	10"	100 - 25	2500	250	110	28
SA5115529	FA 10 BIG MULTI LAYER SANIC SX 100 50 mcr	10"	100 - 50	2500	250	110	28
SA5117520	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 10 1 mcr	20"	10 - 1	4000	505	110	28
SA5117521	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 25 1 mcr	20"	25 - 1	4000	505	110	28
SA5117522	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 50 5 mcr	20"	50 - 5	4000	505	110	28
SA5117523	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 50 10 mcr	20"	50 - 10	4000	505	110	28
SA5117528	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 100 25 mcr	20"	100 - 25	4000	505	110	28
SA5117529	FA 20 BIG MULTI LAYER SANIC SX 100 50 mcr	20"	100 - 50	4000	505	110	28

FA 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

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

认证



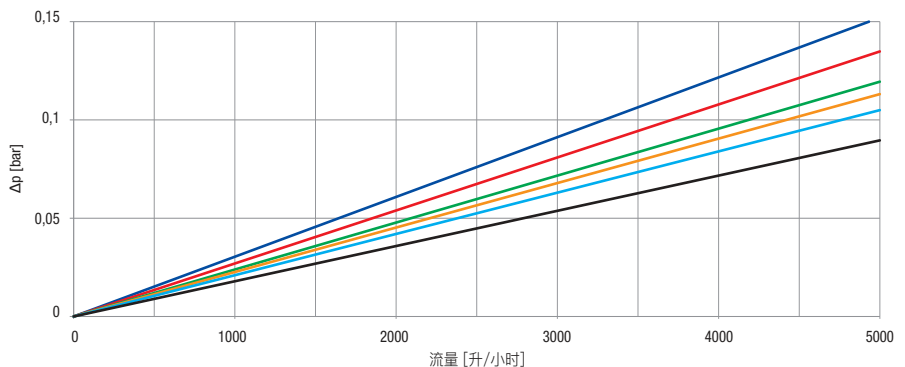
10英寸Sanic滤芯与Sanic滤壳组合而成的系统依据NSF/ANSI 42对抑菌的要求, 通过IAPMO RT认证。部件依据NSF/ANSI标准42和61仅对材料和结构完整性的要求, 通过IAPMO RT的测试和认证。符合美国和加拿大关于饮用水的规定。



FA 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), EAC/Ghostre-ghistrizia (俄罗斯) 以及WaterMark (澳大利亚) 的要求。

流量对于压降 Δp

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



清单中的一些型号有最小起订量和/或更长交付期限

抄襲圖