

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

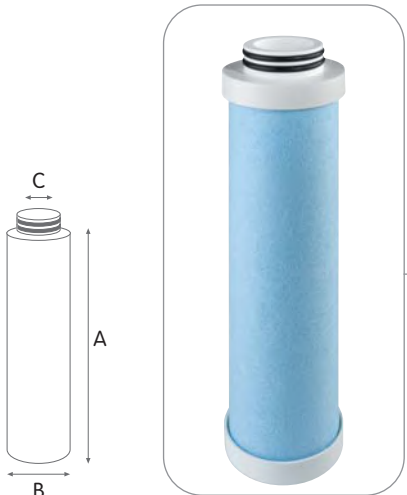
前置过滤
平均使用寿命: 6个月
维护: 无

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
端盖: 聚丙烯
O型圈: EPDM



CPP SANIC BX

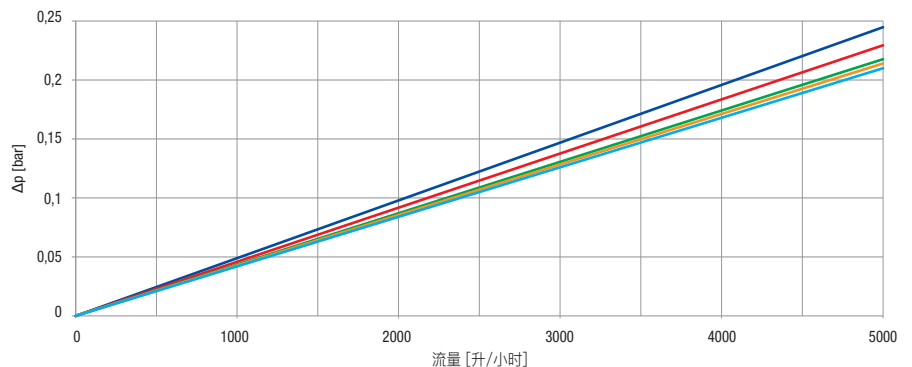
带45毫米双O型圈环的聚丙烯熔喷平滑滤芯

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 2,40" x ID 1,10"							
SA5742206	CPP 5 SANIC BX 1 mcr	5"	1	1000	125	70	25
SA5742208	CPP 5 SANIC BX 5 mcr	5"	5	1000	125	70	25
SA5742209	CPP 5 SANIC BX 10 mcr	5"	10	1000	125	70	25
SA5742211	CPP 5 SANIC BX 25 mcr	5"	25	1000	125	70	25
SA5742214	CPP 5 SANIC BX 50 mcr	5"	50	1000	125	70	25
SA5744206	CPP 7 SANIC BX 1 mcr	7"	1	1400	173	70	25
SA5744208	CPP 7 SANIC BX 5 mcr	7"	5	1400	173	70	25
SA5744209	CPP 7 SANIC BX 10 mcr	7"	10	1400	173	70	25
SA5744211	CPP 7 SANIC BX 25 mcr	7"	25	1400	173	70	25
SA5744214	CPP 7 SANIC BX 50 mcr	7"	50	1400	173	70	25
SA5745206	CPP 10 SANIC BX 1 mcr	10"	1	2000	250	70	25
SA5745208	CPP 10 SANIC BX 5 mcr	10"	5	2000	250	70	25
SA5745209	CPP 10 SANIC BX 10 mcr	10"	10	2000	250	70	25
SA5745211	CPP 10 SANIC BX 25 mcr	10"	25	2000	250	70	25
SA5745214	CPP 10 SANIC BX 50 mcr	10"	50	2000	250	70	25
SA5747206	CPP 20 SANIC BX 1 mcr	20"	1	3000	505	70	25
SA5747208	CPP 20 SANIC BX 5 mcr	20"	5	3000	505	70	25
SA5747209	CPP 20 SANIC BX 10 mcr	20"	10	3000	505	70	25
SA5747211	CPP 20 SANIC BX 25 mcr	20"	25	3000	505	70	25
SA5747214	CPP 20 SANIC BX 50 mcr	20"	50	3000	505	70	25
SA5748206	CPP 30 SANIC BX 1 mcr	30"	1	4000	762	70	25
SA5748208	CPP 30 SANIC BX 5 mcr	30"	5	4000	762	70	25
SA5748209	CPP 30 SANIC BX 10 mcr	30"	10	4000	762	70	25
SA5748211	CPP 30 SANIC BX 25 mcr	30"	25	4000	762	70	25
SA5748214	CPP 30 SANIC BX 50 mcr	30"	50	4000	762	70	25
SA5749206	CPP 40 SANIC BX 1 mcr	40"	1	5000	1016	70	25
SA5749208	CPP 40 SANIC BX 5 mcr	40"	5	5000	1016	70	25
SA5749209	CPP 40 SANIC BX 10 mcr	40"	10	5000	1016	70	25
SA5749211	CPP 40 SANIC BX 25 mcr	40"	25	5000	1016	70	25
SA5749214	CPP 40 SANIC BX 50 mcr	40"	50	5000	1016	70	25

- 1 微米 — 深蓝色
- 5 微米 — 红色
- 10 微米 — 绿色
- 25 微米 — 黄色
- 50 微米 — 浅蓝色

流量对于压降 Δp

测试型号为10英寸组件type CPP 10 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