

SANIC

WATER FILTERS WITH  
ANTIMICROBIAL  
TECHNOLOGY



SEDIMENTOVÉ  
KAZETY

# SANIC SEDIMENTOVÉ KAZETY

filtrační kazety s antimikrobiální technologií

Řada sedimentových filtračních kazet s antimikrobiální ochranou produktu zajišťovanou antimikrobiálním činidlem na bázi stříbra, které je obsaženo v plastové matrici pomocí speciální technologie.

Využívá antimikrobiální technologii Microban®

**MICROBAN**®

Technologie Microban® není určena k čištění pitné vody, ale k potlačování růstu bakterií způsobujících skvrny a zápach na pouzdře a samotném filtru, které by mohly nepříznivě ovlivnit životnost a výkon filtru. MICROBAN je registrovaná ochranná známka společnosti Microban Products Company.

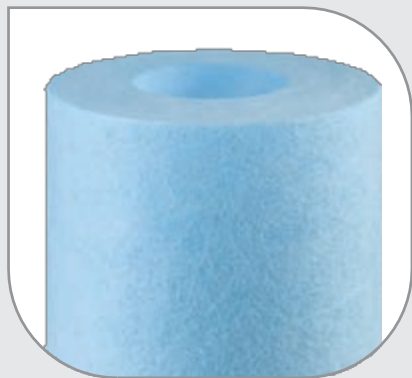
# KONFIGURACE VLOŽEK SANIC

PRO FILTRY SX A BX

ŘADA KAZET

Vložky SANIC s antimikrobiální technologií jsou k dispozici ve 2 konfiguracích koncových uzávěrů:

- Standardní konfigurace SX s dvojitým otevřeným koncem (DOE), vhodná pro pouzdra SANIC SX, pouzdra Atlas Filtri SX a většinu pouzder na trhu.
- Proprietární konfigurace BX s dvojitým O-kroužkem pro dokonalé vodotěsné uchycení a pro bezpečné, jednoduché a rychlé údržbové operace, dokonalé uchycení vložky a eliminaci nesprávného umístění. To vše s exkluzivitou na trhu.



## SX

**Standardní konfigurace s otevřeným koncem (DOE) s plochými těsněními.**

Vhodné pro pouzdra SX, pouzdra DP, Depural<sup>®</sup>, Depural<sup>®</sup> Top, Bravo DP, Oasis DP.



## BX

**Rychlá montáž s 45 mm dvojitým O-kroužkem.**

Vhodné pro pouzdra Plus 3P BX, pouzdra DP, pouzdra K DP, Depural<sup>®</sup> Top, Bravo DP, Oasis DP.

## Vložky pro sedimentační filtraci

HLOUBKOVÁ FILTRACE

**FA SANIC** – navinutá polypropylenová nit. Filtrace od 1 do 100 mikronů.

**CPP SANIC** – hladký polypropylen vyrobený technologií melt-blown. Filtrace od 1 do 50 mikronů.

### VYSVĚTLENÍ POJMŮ

#### Filtrace

Filtrační rychlost v mikronech.

#### Průtok

V litrech za hodinu (l/h), průtok pro ideální filtraci při použití nové vložky.

#### Průměrná životnost

Průměrná životnost kazety. Životnost závisí na typu použití, úrovni filtrace, materiálu kazety, typu údržby, kterou lze provádět, a zejména na kvalitě upravované vody. Kvalita vody je velmi proměnlivý faktor, proto je průměrná životnost uvedena pro vodovodní síť s průměrnými charakteristikami pitné vody v Evropě.

#### Údržba

Typ a četnost prováděných údržbových prací.

### VYSVĚTLENÍ SY

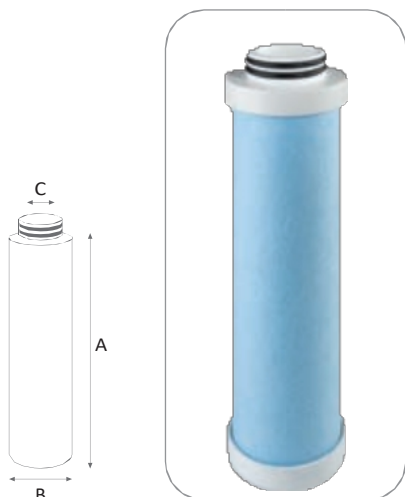


Pro domácí použití



Pro technické a průmyslové použití

**Filtrace sedimentů.**  
**Průměrná životnost:** 6 měsíců.  
**Údržba:** žádná.



PRACOVNÍ PODMÍNKY

Maximální pracovní teplota  $80^{\circ}\text{C}$  ( $176^{\circ}\text{F}$ )  
Minimální pracovní teplota  $4^{\circ}\text{C}$  ( $39,2^{\circ}\text{F}$ )

SPECIFIKACE

Netoxické materiály, vhodné pro pitnou vodu.  
Filtrovní médium: polypropylen s antimikrobiální technologií.  
Konečové uzávěry: polypropylen.  
O-kroužky: EPDM.

CPP SANIC BX

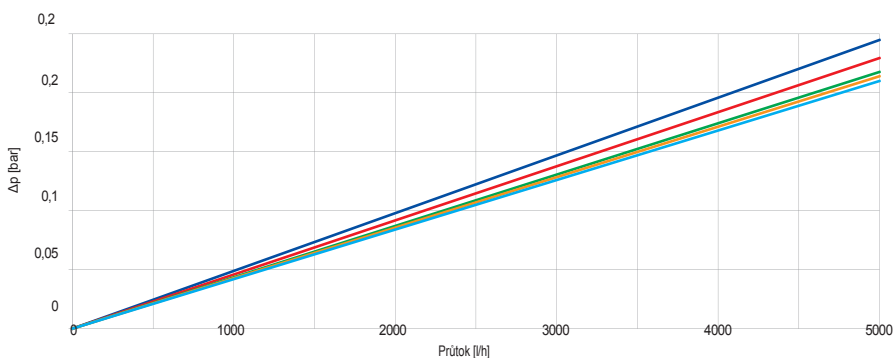
POLYPROPYLENOVÉ HLAVNICE MELT-BLOWN S DVOJITÝM O-KROUŽKEM 45 MM

KÓD	MODEL	NOMINÁLNÍ FILTRACE		NOMINÁLNÍ PRŮTOK l/h	DOPORUČENÉ ROZMĚRY MM VÝŠKA		
		MIKRON	MIKRON		A	B	C
Vnější průměr 2,40" x vnitřní průměr 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

SEDIMENTOVÉ KAZETY

PRŮTOK vs. TLAKOVÝ PAD  $\Delta p$

Testy provedené na 10" prvcích typu CPP 10 SANIC SX.  
Režim testování: 20 °C, 3 BAR



Na některé položky v seznamu se vztahují minimální objednávkové množství a/nebo delší dodací lhůta.