



FA polypropylenová vinutá nit

PRACOVNÍ PODMÍNKY

Maximální pracovní teplota $\underline{\hspace{1cm}}$ 45 °C (113 °F)
Minimální pracovní teplota $\underline{\hspace{1cm}}$ 4 °C (39,2 °F)

SPECIFIKACE

Netoxické materiály, vhodné pro pitnou vodu.
Filtrační médium: polypropylenová vlákna.
Vnitřní jádro: polypropylen.

Filtrace sedimentů.

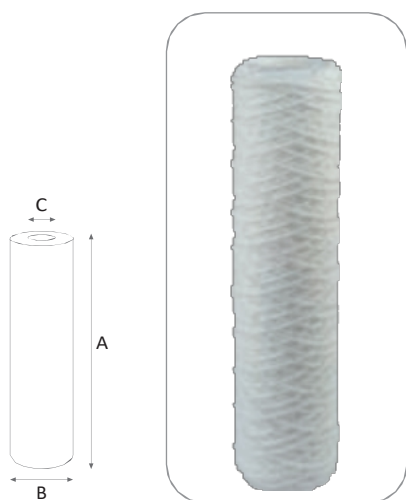
Průměrná životnost: 3–6 měsíců.

Údržba: žádná.

Velmi široká řada filtračních vložek vyrobených z polypropylenové nitě navinuté na polypropylenovém nebo vyztuženém polypropylenovém vnitřním jádru, dostupných v různých filtračních rychlostech, výškách, průměrech a konfiguracích. Navinuté nitě jsou standardem jako vysoce odolné sedimentační filtry k odstranění vodního kamene, písku, vápna, rzi a jiných jemných částic pro filtraci a předfiltraci v obytných, komerčních, průmyslových, komunálních a dalších specializovaných aplikacích.

Válcové patrony Atlas Filtri FA jsou vyrobeny z jednotného a konzistentního polypropylenového vlákna, které je pevné a homogenní, což umožňuje kompaktní konstrukci patrony s větším filtračním povrchem, zlepšenou účinností filtrace a delší životností, což vede k vyššímu poměru cena/výkon. Vnitřní jádro je vyrobeno z tuhého materiálu a pomocí speciálních řešení je dosaženo maximální tuhosti pro každou výšku od 4" do 40". Kazety FA jsou vyrobeny v souladu s nejpřísnějšími předpisy pro použití v pitné vodě.

Polypropylen je vhodný pro mnoho průmyslových aplikací díky své široké chemicko-fyzikální kompatibilitě s různými vodními roztoky.



Kazety FA jsou k dispozici v různých:

KONFIGURACÍ:

- SX standardní konfigurace s dvojitým otevřeným koncem (DOE) dostupná pro všechny výšky a průměry.
- BX proprietární konfigurace s dvojitým O-kroužkem 45 mm, vhodná pro pouzdra PLUS 3P BX, pouzdra DP, pouzdra K DP.

MODELÝ:

- Řada FA MIGNON 5" M, vnější průměr 1,77", vnitřní průměr 0,71" Konfigurace SX
- Řada FA-R 10", vnější průměr 2,20", vnitřní průměr 1,10" Konfigurace SX
- Řada FA od 4" do 40", vnější průměr 2,40", vnitřní průměr 1,10". Konfigurace SX, BX

VARIANTY DOSTUPNÉ

PŘI MINIMÁLNÍM

MNOŽSTVÍ:

- FA CX s dvojitým O-kroužkem 57 mm, vhodný pro pouzdra PLUS 3P CX, K DP.



FA 10 SX 25 mcr a FA 20 SX 25 mcr jsou certifikovány IAPMO RT podle NSF/ANSI 42 – pouze bezpečnost materiálu, 61, 372 – bezolovnaté, CSA B483.1 – pouze bezpečnost materiálu. V souladu s předpisy pro zařízení na úpravu pitné vody, USA a KANADA.



Vložky FA jsou testovány a certifikovány podle nejpřísnějších postupů na světě, v souladu s DM 25 (Itálie), s hygienickou certifikací ACS (Francie), EAC/Ghostreghistracia (Rusko) a WaterMark (Austrálie).

FA SX

POLYPROPYLENOVÉ NÁVINOVÉ KARTUŠE S DVOJITÝM OTEVŘENÝM KONCEM (DOE)

KÓD	MODEL	NOMINÁLNÍ FILTRACE		NOMINÁLNÍ PRŮTOK l/h	DOPORUČENÉ ROZMĚRY MM VÝŠKA		
		MIKRON	MIKRON		A	B	C
Vnější průměr 1,77" x vnitřní průměr 0,71"							
RE5110408	FA MIGNON SX 5 mcr	5" M	5	500	122	45	18
RE5110409	FA MIGNON SX 10 mcr	5" M	10	500	122	45	18
RE5110411	FA MIGNON SX 25 mcr	5" M	25	500	122	45	18
RE5110414	FA MIGNON SX 50 mcr	5" M	50	500	122	45	18
RE5110419	FA MIGNON SX 100 mcr	5" M	100	500	122	45	18
Vnější průměr 2,20" x vnitřní průměr 1,10"							
RE5125408	FA 10 R SX 5 mcr	10	5	1500	250	56	28
RE5125409	FA 10 R SX 10 mcr	10	10	1500	250	56	28
RE5125411	FA 10 R SX 25 mcr	10	25	1500	250	56	28
RE5125414	FA 10 R SX 50 mcr	10	50	1500	250	56	28
Vnější průměr 2,40" x vnitřní průměr 1,10"							
RE5111406	FA 4 SX 1 mcr	4"	1	800	103	61	28
RE5111408	FA 4 SX 5 mcr	4"	5	800	103	61	28
RE5111409	FA 4 SX 10 mcr	4"	10	800	103	61	28
RE5111411	FA 4 SX 25 mcr	4"	25	800	103	61	28
RE5111414	FA 4 SX 50 mcr	4"	50	800	103	61	28
RE5111419	FA 4 SX 100 mcr	4"	100	800	103	61	28
RE5112406	FA 5 SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
RE5112408	FA 5 SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
RE5112409	FA 5 SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
RE5112411	FA 5 SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
RE5112414	FA 5 SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
RE5112419	FA 5 SX 100 mcr	5"	100	1000	125	61	28
RE5114406	FA 7 SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
RE5114408	FA 7 SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
RE5114409	FA 7 SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
RE5114411	FA 7 SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
RE5114414	FA 7 SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
RE5114419	FA 7 SX 100 mcr	7"	100	1400	173	61	28
RE5115406	FA 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
RE5115408	FA 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
RE5115409	FA 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
RE5115411	FA 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
RE5115414	FA 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
RE5115419	FA 10 SX 100 mcr	10"	100	2000	250	61	28
RE5117406	FA 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
RE5117408	FA 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
RE5117409	FA 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
RE5117411	FA 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
RE5117414	FA 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
RE5117419	FA 20 SX 100 mcr	20"	100	3000	505	61	28
RE5118406	FA 30 SX 1 mcr	30"	1	4000	755	61	28
RE5118408	FA 30 SX 5 mcr	30"	5	4000	755	61	28
RE5118409	FA 30 SX 10 mcr	30"	10	4000	755	61	28
RE5118411	FA 30 SX 25 mcr	30"	25	4000	755	61	28
RE5118414	FA 30 SX 50 mcr	30"	50	4000	755	61	28
RE5118419	FA 30 SX 100 mcr	30"	100	4000	755	61	28
RE5119406	FA 40 SX 1 mcr	40"	1	5000	1015	61	28
RE5119408	FA 40 SX 5 mcr	40"	5	5000	1015	61	28
RE5119409	FA 40 SX 10 mcr	40"	10	5000	1015	61	28
RE5119411	FA 40 SX 25 mcr	40"	25	5000	1015	61	28
RE5119414	FA 40 SX 50 mcr	40"	50	5000	1015	61	28
RE5119419	FA 40 SX 100 mcr	40"	100	5000	1015	61	28