

Vložka FR-A/CA/SILVER

Třístupňová ultrafiltrační vložka

Teplota vody
Water temperature

3°C - 30°C



Popis

FR-A/CA/SILVER je třístupňová ultrafiltrační vložka s kompozitní strukturou, tato technologie kombinuje použití membrány z polyethylenových vláken a práškového kokosového aktivního uhlí se částicemi stříbra zajišťujícími antibakteriální účinek, s vysokou filtrací 0,5 µm.

- **Dvouvrstvá membrána se speciálním odtokem** zajišťuje vynikající mechanické působení a zachycuje suspendované mikročástice, rez, plísň a řasy;
- **Kokosové práškové aktivní uhlí** účinně odstraňuje chlor a jeho deriváty, zápach a nepříjemnou chuť z vody a snižuje obsah toxických kovů a organických sloučenin.
- **Soli stříbra, kterými je aktivní uhlí napuštěno,** mají vynikající bakteriostatický účinek a zabraňují růstu bakterií uvnitř filtru.

Konstrukční materiál:

- Filtrační médium: KOKOSOVÉ AKTIVNÍ UHLÍ
- Membrána: POLYETHYLENE
- Vložka: POLYPROPYLEN
- Těsnění: PE EVA

Description

FR-A/CA/SILVER is a three-stage ultrafiltration cartridge with a composite structure, this technology combines the use of a polyethylene fibre membrane and powdered coconut activated carbon with silver particles for antibacterial effect, with a high filtration of 0.5 µm.

- **The double surface membrane with a special drain** ensures an excellent mechanical action, trapping the microparticles in suspension, rust, mildew and algae;
- **Activated carbon in coconut powder** effectively removes chlorine and its derivatives, reduces over metals and toxic organic compounds.
- **The silver salts of which carbon is impregnated,** perform an excellent bacteriostatic action preventing bacterial proliferation inside the filter.

Construction materials:

- Filtration media: COCONUT ACTIVE CARBON
- Membrane: POLYETHYLENE
- Cartridge: POLYPROPYLENE
- Gaskets: PE EVA

Kód Code	Délka Length	Vnější průměr Ext. Diameter	Max. tlak Max. Pressure	Propustnost Filtration rate	Průtok Flow rate
WP17581	9 3/4"	68 mm	7 bar	0,5 µm	200 l/h