

## Buitiniai vandens filtrai

Pavadinimas	Techninės charakteristikos	Paskirtis
<b>Filtro laikiklis</b>	Pagamintas iš metalo.	Skirtas filtro korpusui tvirtinti norimoje vietoje.
<b>FP3 filtro raktas</b>	Pagamintas iš plastmasės.	Skirtas filtro dangteliui atsukti norint pakeisti kasetę
<b>FP3 5"-filtro korpusas su ¾" arba ½" pajungimo sriegiais.</b>	Filtro korpusas pagamintas iš sustiprinto polipropileno su žalvariniu ádeklu. Dangtyje yra nuorinimo anga. Maksimalus darbinis slėgis- 8 bar. Sprogimo slėgis 35 bar. Darbo temperatūra+50 C. Esant FA tipo filtruojanèiam elementui filtro maksimalus pralaidumas iki 600 l/val. ¾" sriegis.	Filtru naudojamas ten, kur reikia didelio naðumo ir pralaidumo
<b>FP3 93/4" Filtro korpusas su ½" arba ¾" pajungimo sriegiais</b>	Filtro korpusas pagamintas iš sustiprinto polipropileno su žalvariniu ádeklu. Dangtyje yra nuorinimo anga. Maksimalus darbinis slėgis 8 bar. Sprogimo slėgis 35 bar. Darbo temperatūra-50 C. Esant FA tipo filtruojanèiam elementui filtro maksimalus pralaidumas iki 1000l/val-3/4" sriegis.	Filtru naudojamas ten, kur reikalingas pralaidumas.
<b>FO3 TROGAM ID filtro korp. Aukðtis 320mm, plotis 145mm. Pajungimos riegis 1"</b>	Filtru turi dvi nuorinimo angas. Virðutinė dalis iš žalvario. Maksimalus darbinis slėgis 15bar. Sprogimo slėgis 45 bar. Maksimali darbo temperatūra 80 C. Pralaidumas su 1" áejimo sriegiu, be kasetės-3500 l/val.	Naudojamas karðto vandens filtravimui
<b>FA5" filtro kasetė iš polipropileno siulø</b>	Filtro karpusas pagamintas iš polipropileno. Filtruojanti medþiaga- polipropileno siulai. Maksimali temperatūra+ 90 C. Sulaiko 5 mikronø daleles. Filtro naðumas- 600l/val. Slėgio nuostoliai 20%	Mechaniniø neðmenø iki 5 mikronøsulaikymui. Tinka valyti geriamam vandeniui.
<b>FA 9 ¾" filtro kasetė iš polipropileno siulø.</b>	Filtro karpusas pagamintas iš polipropileno. Filtruojanti medþiaga- polipropileno siulai. Maksimali temperatūra+ 90 C. Sulaiko 5 mikronø daleles. Filtro naðumas 1200 l/val. Pritaikymas: valyti vandeniui, vynui, pienui ir kt. Skisèiams. Atsparus organiniø rugðeiø, alkoholio, augaliniø alièjø ir naftos produktø poveikiui. Slėgio nuostoliai 20%	Mechaniniø neðmenø iki 5 mikronøsulaikymui Tinka valyti vandeniui..
<b>RLA 9 ¾" plaunama kasetė</b>	Pagaminta iš polipropileno. Filtruojantis tinklelis iš neilono Pralaidumas 3000l/val. Maksimali darbo temperatūra 80C. Sulaikomi minimalus neðmenys iki 80 mkr. Slėgio nuostoliai 10%	Mechaniniø neðmenø iki 80mkr sulaikimui.
<b>RLA 5" Plaunama kasetė</b>	Pagaminta iš polipropileno. Filtruojantis tinklelis iš neilono Pralaidumas 2000l/val. Maksimali darbo temperatūra 80C. Sulaikomi minimalus neðmenys iki 80 mkr. Slėgio nuostoliai 10%	Mechaniniø neðmenø iki 80mkr sulaikimui.
<b>AC filtro kasetė</b>	Filtravimo tinklelis pagamintas iš nerúðijanèio plieno. Slėgio nuostoliai 10%	Karðto vandens filtravimui.
<b>CVA filtro kasetė su anglimi</b>	Filtro korpusas pagamintas iš polipropileno. Darbo temperatūra- 80 C. Kasetė uþpildoma aktyvuota anglimi. Aktyvuota anglis sumaðina chloro, pesticidø, pramonės atliekø, røðpiø ir nuosedø kieká vandényje. Sunaikina bakterijas Pralaidumas 1000 l/val. Slėgio nuostoliai 620l%	Geriamo vandens filtravimui ir pagerinimui.

<b>CVP10"</b> filtro kasetė su polifosfatais	Filtro korpusas pagamintas iš polipropileno. Darbo temperatūra- 80 C.Kasetė užpildoma polifosfatu garantuotomis.	Vandens minkštėjimui prieš boilerius ir skalbimo mašinas. Apsauga židymo prietaisus nuo kalkėjimo ir korozijos <b>Nenaudoti geriamam vandeniui!</b>
<b>CVA+J</b> filtro kasetė su anglimi ir jodidu.	Kasetės korpusas pagamintas iš polipropileno. Darbo temperatūra- 80 C.Kasetė užpildoma aktyvuota anglimi sumaižyta su jodidu..Aktyvuota anglis sumažina chloro, pesticidų, pramonės atliekų, rūdžių ir nuosėdų kieką vandenyje.Jodidas praturtina vandenį jodu, kurio trūksta geriamajame vandenyje. Pralaidumas1000 l/val. Slegio nuostoliai 40%ž	Geriamo vandens filtravimui ir pagerinimui.
<b>CVA+AG 10"</b> filtro kasetė su anglimi ir sidabru.	Filtro korpusas pagamintas iš polipropileno. Darbo temperatūra- 80 C.Kasetė užpildoma aktyvuota anglimi.Aktyvuota anglis sumažina chloro, pesticidų, pramonės atliekų, rūdžių ir nuosėdų kieką vandenyje.Sunaikina bakterijas Pralaidumas1000 l/val. Slegio nuostoliai 40%	Geriamo vandens filtravimui ir pagerinimui.
<b>RLA+CA 10"</b> filtrojanti kasetė su anglimi.	Filtro korpusas pagamintas iš polipropileno. Darbo temperatūra- 80 C.Sulaiko 80 mikronų daleles Plaunamas filtro patronas užpildomas aktyvuota anglimi.Aktyvuota anglis sumažina chloro, pesticidų, pramonės atliekų, rūdžių ir nuosėdų kieką vandenyje. Pralaidumas- 1000 l/val. Slegio nuostoliai 60%	Geriamo vandens filtravimui ir pagerinimui.
<b>Filtrai "VITAL"</b> su polifosfatų granulėmis.	Viršutinė dalis iš polipropileno.Korpusas-ABC plastmasė. Darbinė temperatūra +60 C Darbinis slėgis 8 bar. Ąėjimo ir išėjimo sriegiai 3/4"	Vandens minkštėjimui prieš boilerius ir skalbimo mašinas. Apsauga židymo prietaisus nuo kalkėjimo ir korozijos.



NUKALKINIMO VANDENS FILTRAS "VITAL"

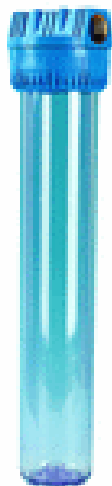
**RLA 5"** (plaunama filtro kasetė, su polietilenu tinkleliu (80 mkm))



**FP3 5"-1/2"** filtro korpusas



**FP3 10"-3/4"** filtro korpusas



**FP3 20"-3/4"** filtro korpusas

**FA 5"** (filtro kasetė iš polipropileninių siūlų (5 mkm))

**FA 10"** (filtro kasetė iš polipropileninių siūlų (5 mkm))



**RLA+CA 5"** (filtro kasetė su aktyvuotos anglies užpildu RLA5" korpusė)

**RLA+CA 10"** (filtro kasetė su aktyvuotos anglies užpildu RLA10" korpusė )



**CV 5"** (tuščia filtro kasetė užpildui)

**CV 10"** (tuščia filtro kasetė užpildui)



**CVA 5"** (filtro kasetė su aktyvuotos anglies užpildu CV5" korpusė)

**CVA 10"** (filtro kasetė su aktyvuotos anglies užpildu CV10" korpusė)

