

Buitiniai vandens filtrai

Pavadinimas	Techninės charakteristikos	Paskirtis
Filtro laikiklis	Pagamintas ið metalo.	Skirtas filtro korpusui tvirtinti norimoje vietoje.
FP3 filtro raktas	Pagamintas ið plastmasës.	Skirtas filtro dangteliai atsukti norint pakeisti kasetæ
FP3 5"-filtro korpusas su ¾" arba ½" pajungimo sriegiai.	Filtro korpusas pagamintas ið sustiprinto polipropileno su þalvariniu ádeklu. Dangtyje yra nuorinimo anga. Maksimalus darbinis slëgis- 8 bar. Sprogimo slëgis 35 bar. Darbo temperatûra+50 C. Esant FA tipo filtruojanèiam elementui filtro maksimalus pralaidumas iki 600 l/val. ¾" sriegis.	Filtras naudojamas ten, kur reikia didelio naðumo ir pralaidumo
FP3 93/4" Filtro korpusas su ½" arba ¾" pajungimo sriegiai	Filtro korpusas pagamintas ið sustiprinto polipropileno su þalvariniu ádeklu. Dangtyje yra nuorinimo anga. Maksimalus darbinis slëgis 8 bar. Sprogimo slëgis 35 bar. Darbo temperatûra-50 C. Esant FA tipo filtruojanèiam elementui filtro maksimalus pralaidumas iki 1000l/val-3/4" sriegis.	Filtras naudojamas ten, kur reikalingas pralaidumas.
FO3 TROGAM ID filtro korp. Aukðtis 320mm, plotis145mm.Pajungimosriegis 1"	Filtras turi dvi nuorinimo angas. Virðutinë dalis ið þalvario. Maksimalus darbinis slëgis 15bar.Sprogimo slëgis 45 bar. Maksimali darbo temperatûra 80 C. Pralaidumas su 1" áejimo sriegiu, be kasetës-3500 l/val.	Naudojamas karðto vandens filtravimui
FA5" filtro kasetë ið polipropileno siulø	Filtro karpusas pagamintas ið polipropileno. Filtruojanti medþiaga- polipropileno siulai. Maksimali temperatûra+ 90 C. Sulaiko 5 mikronø daleles. Filtro naðumas- 600l/val. Slëgio nuostoliai 20%	Mechaniniø neðmenø iki 5 mikronøsulaikymui.Tinka valyti geriamam vandeniu.
FA 9 ¾" filtro kasetë ið polipropileno siulø.	Filtro karpusas pagamintas ið polipropileno. Filtruojanti medþiaga- polipropileno siulai. Maksimali temperatûra+ 90 C. Sulaiko 5 mikronø daleles. Filtro naðumas 1200 l/val. Pritaikymas: valyti vandeniu, vynui, pienui ir kt. Skisèiams. Atsparus organiniø rugðeiø, alkoholio, augaliniø aliéjø ir naftos produktø poveikiui. Slëgio nuostoliai 20%	Mechaniniø neðmenø iki 5 mikronøsulaikymui Tinka valyti vandeniu..
RLA 9 ¾" plaunama kasetë	Pagaminta ið polipropileno. Filtruojantis tinklelis ið neilono Pralaidumas 3000l/val. Maksimali darbo temperatûra 80C.Sulaikomi minimalus neðmenys iki 80 mkr. Slëgio nuostoliai 10%	Mechaniniø neðmenø iki 80mkr sulaikimui.
RLA 5" Plaunama kasetë	Pagaminta ið polipropileno. Filtruojantis tinklelis ið neilono Pralaidumas 2000l/val. Maksimali darbo temperatûra 80C.Sulaikomi minimalus neðmenys iki 80 mkr. Slëgio nuostoliai 10%	Mechaniniø neðmenø iki 80mkr sulaikimui.
AC filtro kasetë	Filtravimo tinklelis pagamintas ið nerûdijanèio plieno. Sliego nuostoliai 10%	Karðto vandens filtravimui.
CVA filtro kasetë su anglimi	Filtro korpusas pagamintas ið polipropileno. Darbo temperatûra- 80 C.Kasetë uþpildoma aktiuvuota anglimi.Aktiuvuota anglis sumaþina chloro, pesticidø, pramonës atliekø, røðþiø ir nuosedø kieká vandënyje.Sunaikina bakterijas Pralaidumas 1000 l/val. Slegio nuostoliai 620l%	Geriamo vandens filtravimui ir pagerinimui.

CVP10” filtro kasetė su polifosfatais	Filtro korpusas pagamintas ið polipropileno. Darbo temperatūra- 80 C.Kasetė uþpildoma polifosfatų granulėmis.	Vandens minkðtinimui prieð boilerius ir skalbimo maðinas. Apsauga ðildymo prietaisus nuo kalkéjimo ir korozijos Nenaudoti geriamam vandeniu!
CVA+J filtro kasetė su anglimi ir jodidu.	Kasetės korpusas pagamintas ið polipropileno. Darbo temperatūra- 80 C.Kasetė uþpildoma aktīvuota anglimi sumaiðyta su jodidu..Aktīvuota anglis sumaþina chloro, pesticidø, pramonës atliekø, rødþiø ir nuosedø kieká vandënyje.Jodidas praturtina vandenį jodu, kurio trýksta geriamajame vandenyje. Pralaidumas 1000 l/val. Slegio nuostoliai 40%ž	Geriamo vandens filtravimui ir pagerinimui.
CVA+AG 10” filtro kasetė su anglimi ir sidabru.	Filtro korpusas pagamintas ið polipropileno. Darbo temperatūra- 80 C.Kasetė uþpildoma aktīvuota anglimi.Aktīvuota anglis sumaþina chloro, pesticidø, pramonës atliekø, rødþiø ir nuosedø kieká vandënyje.Sunaikina bakterijas Pralaidumas 1000 l/val. Slegio nuostoliai 40%	Geriamo vandens filtravimui ir pagerinimui.
RLA+CA 10” filtrojanti kasetė su anglimi.	Filtro korpusas pagamintas ið polipropileno. Darbo temperatūra- 80 C.Sulaiko 80 mikronø daleles Plaunamas filtro patronas uþpildomas aktīvuota anglimi.Aktīvuota anglis sumaþina chloro, pesticidø, pramonës atliekø, rødþiø ir nuosedø kieká vandënyje. Pralaidumas- 1000 l/val. Slegio nuostoliai 60%	Geriamo vandens filtravimui ir pagerinimui.
Filtras “VITAL” su polifosfatø granulëmis.	Virðutinë dalis ið polipropileno.Korpusas-ABC plastmase. Darbinë temperatûra +60 C Darbinis slégis 8 bar. Áejimo ir iðjëjimo sriegiai ¾”	Vandens minkðtinimui prieð boilerius ir skalbimo maðinas. Apsauga ðildymo prietaisus nuo kalkéjimo ir korozijos.



NUKALKINIMO VANDENS FILTRAS "VITAL"

RLA 5” (plaunama filtro kasetė, su polietileniniu 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 aktivuotos anglies užpildu CV5" korpusė)

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

