

DIT

TUZLA

VOJE IVANOVIĆA CRNOGORCA 31

TEL. 035 225 707; FAX 225 706

E-MAIL: diden@bih.net.ba

dit_tuzla@yahoo.com

FILTER KUĆIŠTA

■ KRATKA LINIJA

- Ovo je linija kućišta za male i ekstremno male filter uloške. Linija je dizajnirana za specijalne primjene gdje je reduciran prostor za instalaciju i minimalni kapacitet.
- Kratka linija uključuje Micro Aqua, Mini Aqua, Aqua Net, Aqua Kid i Aqua Kid/Eco filtere. Sva kućišta u liniji dolaze bez uložaka, i imaju bijelu glavu i transparentno ili bijelo tijelo.
- **MICRO I MINI AQUA** su najmanji kontejneri u seriji. Njihov jedinstven oblik glave kućišta dozvoljava montiranje direktno na zid. Ova kućišta su pogodna za tretman predfiltriranja na malim električnim uređajim i u bilo kojoj situaciji gdje je potrebna minimalna količina vode.
- **AQUA NET** je specijalno dizajnirana za vertikalnu instalaciju sa ulazom na dnu i izlazom na vrhu kućišta. Aqua Net je idealna za male kapacitete i male prostore, i može biti primjenjena na cijevne fittinge, mašine za čšćenje i distributore pića.
- **AQUA KID** ima srednji kapacitet dok se reduciraju dimenzie. Glava Aqua kida ima trosmjernu spojnicu i dozvoljava montiranje na pravu liniju ili ugao, zavisno od veličine instalacionog prostora.
- **AQUA KID/ECO** je alternativa klasičnom Aqua Kid kućištu. Dok su tehničke osobine iste, glava na Aqua kid/Eco ima drugačiji izgled i kućišta dolaze u ekonomičnom pakovanju.

AQUA MINI/MICRO



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja Aqua Mini 44 bar max;
Aqua Micro 43 bar max
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara Aqua Mini
1/4" – 30 l/min; 3/8" - 47 l/min Aqua Micro
1/4" – 30 l/min; 3/8" - 47 l/min

AQUA NET



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 34 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara^{3/4} – 60 l/min

AQUA KID / KID / ECO



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 36 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara^{1/2} – 114 l/min

STANDARDNA LINIJA

- Ovo je linija kućišta za FP2 uloške sa dva –komada plastičnih filtera i FP3 uloške sa tri-komada plastičnih filtera. Glava je napravljena sa ženskim navojem u spojnici sa utorima i odzračnim ventilom.
- Sva kućišta su dizajnirana da drže standardne uloške od 2, 7, 9 $\frac{3}{4}$, 20 inča. Dozvoljavaju rukovanje sa srednjim kapacitetima, i pogodni su za domaćinstva. Prsten na FP3 seriji olakšavaju otvaranje i zatvaranje tokom održavanja. Sva kućišta dolaze bez filtera i imaju plave glave i transparentno ili bijelo tijelo.

FP 2 STANDARD SA MESINGANIM NAVOJEM I TRANSPARENTNIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" – 106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" 1/4 230 l/min; 1" 1/2 - 230 l/min

FP 2 STANDARD SA MESINGANIM NAVOJEM I BIJELIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" –
106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" –
105,60 l/min; 1" 1/4 230 l/min; 1" 1/2 -
230 l/min

FP 2 STANDARD BEZ MESINGANOG NAVOJA I TRANSPARENTNIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 38 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/4" –
32,83 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; 1/2" –
106,60 l/min; 3/4" 108,50l/min; 1" –
105,60 l/min

FP 2 STANDARD BEZ MESINGANOG NAVOJA I BIJELIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 38 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/4" –
32,83 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; 1/2" –
106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" –
105,60 l/min

FP 3 STANDARD SA MESINGANIM NAVOJEM I TRANSPARENTNIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" –
106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" –
105,60 l/min; 1" 1/4 230 l/min; 1" 1/2 -
230 l/min

FP 3 STANDARD SA MESINGANIM NAVOJEM I BIJELIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" – 106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" 1/4 230 l/min; 1" 1/2 - 230 l/min

FP 3 STANDARD BEZ MESINGANOG NAVOJA I TRANSPARENTNIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/4" –
32,83 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; 1/2" –
106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" –
105,60 l/min

FP 3 STANDARD BEZ MESINGANOG NAVOJA I BIJELIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/4" –
32,83 l/min; 3/8" – 86,70 l/min; 1/2" –
106,60 l/min; 3/4" 108,50l/min; 1" –
105,60 l/min

AQUAFIN LINIJA

Aquafin linija je dizajnirana da ponudi poboljšane performanse. Glava kućišta je dizajnirana sa specijalnim vertikalnim rebrim, koji osiguravaju veću stabilnost i povećavaju otpornost na pritisak.



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" – 106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" 1/4 - 230 l/min

FP2/1 AQUAFIN KUĆIŠTA SA TRANSPARENTNIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" – 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" 1/4 - 230 l/min

FP3/1 AQUAFIN KUĆIŠTA SA TRANSPARENTNIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- Prsten PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" – 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" 1/4 - 230 l/min

FP3/1 AQUAFIN KUĆIŠTA SA BIJELIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" – 106,60 l/min; 3/4" – 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min; 1" 1/4 - 230 l/min

HYDRO LINIJA

Hydro linija je alternativa za Standardnu liniju. Ima drugačiji izgled glave, dok zadržava iste tehničke karakteristike kao Standardna linija.



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- Prsten PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" – 106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" – 105,60 l/min

FP2/2 AQUAFIN KUĆIŠTA SA BIJELIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" –
106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" –
105,60 l/min

FP 3/2 FILTER KUĆIŠTE SA TRANSPARENTNIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- Prsten PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" –
106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" –
105,60 l/min

FP3/2 AQUAFIN KUĆIŠTA SA BIJELIM TIJELOM



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN-PP
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1/2" –
106,60 l/min; 3/4" 108,50 l/min; 1" –
105,60 l/min

„HIGH PRESSURE“ LINIJA

- Ova linija uključuje FO3 kućišta sa mesinganom glavom i prstenom, plastičnim tijelom i kućištima od 316/L nerđajućeg čelika. Linija je pogodna za korištenje u polu-profesionalnom i profesionalnom sektoru, gdje su potrebne odlične performanse zbog prisutnosti hemikalija i visokog radnog pritiska i temperature.
- FO3, kućišta sa mesinganom glavom, dolazi sa transparentnim SAN ili TROGAMID tijelom.
- FIX kućišta su napravljena od nerđajućeg čelika u verziji 316/L.

FO3 KUĆIŠTE SA TRANSPARENTNIM SAN TIJELOM



- Glava mesing
- Prsten mesing
- Tijelo Transparentno SAN-Trogamid
- O-prsten NBR 70 Sh, VITON
- Radni pritisak 8 bar max.; 12 bar max. – Trog
- Pritisak pucanja 35 bar max; 50 bar max – Trog
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara ¾“ – 105 l/min; 1“ – 105,99 l/min; 1“ ¼ – 219 l/min; 1“ ½ - 216 l/min; 2“ * 194 l/min

FO3 KUĆIŠTE SA TRANSPARENTNIM TROGAMID TIJELOM



- Glava mesing
- Prsten mesing
- Tijelo Transparentno SAN-Trogamid
- O-prsten NBR 70 Sh, VITON
- Radni pritisak 8 bar max.; 12 bar max. – Trog
- Pritisak pucanja 35 bar max; 50 bar max – Trog
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara $\frac{3}{4}$ " – 105 l/min; 1" – 105,99 l/min; 1" $\frac{1}{4}$ – 219 l/min; 1" $\frac{1}{2}$ - 216 l/min; 2" * 194 l/min

FIX KUĆIŠTE U VERZIJI 316/L NERĐAJUĆI ČELIK



- Glava Nerđajući čelik
- Tijelo Nerđajući čelik
- O-prsten VITON
- Radni pritisak 15 bar max.;
- Pritisak pucanja 60 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 100°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1“ – 105 l/min;

HOME LINIJA

- Ova linija kućišta je proizvedena specijalno za korištenje u domaćinstvima. Napravljeni su da se mogu montirati direktno na mjesto upotrebe.
- **Čuvar mašine za pranje rublja** je vrlo ekonomičan odstranjivač kamenca koristeći polifosfate. Dizajniran je za mašine za pranje rublja ili posuđa, i montira se direktno na cijelu ulazu vode. Polifosfati koji se nalaze u proizvodu su efektivni približno 4 mjeseca nakon čega ih treba zamijeniti.
- **Aqua Top, Aqua Master, Aqua Smart i Aqua Sub** su atraktivna kućišta sa različitim tipom fittinga. Mogu biti montirani direktno na slavinu i rade bez struje.
- **Aqua Select** je mali filter sa aktivnim ugljem koji se instalira direktno na mjestu korištenja za rješavanje problema sa lošim mirisom i ukusom uzrokovanih hlorom korištenim u gradskim vodovodima. Filter je opremljen sa malom selektivnom jedinicom, koja dozvoljava aktiviranje filtera jedino kada je potrebno da bi se produžio vijek trajanja filtera.

SALVALAVATRICE FILTER ZA ČUVANJE MAŠINA ZA PRANJE



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.;
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 60 l/min;
- Preporučeni protok Max 8/10 l/min

AQUA SELECT



- Glava ABS
- Tijelo Transparentno SAN
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 5 bar max.;
- Pritisak pucanja 20 bar max.;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 8 l/min;
- Preporučeni protok sa uloškom Aktivni ugalj 1,5 l/min Antibakterijski 0,8 l/min

AQUA TOP



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.;
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara ¼“
32,83 l/min: ½“ 106,6 l/min

AQUA MASTER



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.;
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara ¼“ 32,83 l/min: ½“ 106,6 l/min

AQUA SMART



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.;
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C
min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara ¼“
32,83 l/min: ½“ 106,6 l/min

AQUA SUB



- Glava PP
- Tijelo Transparentno SAN
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.;
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara ¼“ 32,83 l/min: ½“ 106,6 l/min

BIG LINIJA

Big linija je linija od kućišta udva komada za uloške srednji veličina. Pogodna je za situacije gdje se konzumira značajna količine vode.



- Glava PP bez mesinganog navoja
- Tijelo Transparentno SAN-PP bijelo
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.;
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1“ 106,98 l/min; 1“ ½ 194,48 l/min

AQUA BIG SA TRANSPARENTNIM TIJELOM



- Glava PP bez mesinganog navoja
- Tijelo Transparentno SAN-PP bijelo
- O-prsten NBR 70 Sh
- Radni pritisak 8 bar max.;
- Pritisak pucanja 35 bar max;
- Radna temperatura 0°C - 50°C min/max
- Kapacitet (praznog) na 2 bara 1“ 106,98 l/min; 1“ ½ 194,48 l/min

FR – N LINIJA DUBINSKI ULOŠCI

- Ovi filteri su dizajnirani da postignu visoku efikasnost filtriranja različitih zaprljanih tečnosti. Ova serija garantira uniformnu filtraciju preko cijele površine uloška. Korištena polpropilenska vlakna su jedini izbor. Raspon varira od 1 do 90 mikrona i standardne dužine us 9“ ³/₄ do 40“. Ulošci su napravljeni kao jedna komad nezavisno do dužine.
- *Jedinstvene karakteristike*
- visoka dubinka filtracija
- konstantna filtracija cijelom dužinom
- široko polje korištenja
- visoka otpornost
- visoka stabilnost
- *Primjena*
- FR – N ulošci mogu biti korišteni kao krajnja filtracija ili kao pre-filtracija. Primjenjuju se u:
- tretmanu voda
- elektronskoj/nuklearnoj industriji
- biotehnologiji/industriji finih hemikalija
- prehrambenoj/ industriji pića
- farmaceutskoj/kozmetičkoj industriji
- galvanizaciji.

| Micron | oblik | 9" ¾ | 20" | 30" | 40" |
|--------|---------|------|------|------|------|
| 1 | FRN | 800 | 1400 | 2000 | 2600 |
| 1 | FRN-BIG | 800 | 1400 | | |
| 3 | FRN | 1100 | 2000 | 3000 | 4000 |
| 5 | FRN | 1500 | 2700 | 3800 | 4800 |
| 5 | FRN-BIG | 1500 | 2700 | | |
| 10 | FRN | 2000 | 3600 | 5000 | 6400 |
| 20 | FRN | 2500 | 4500 | 6200 | 8000 |
| 20 | FRN-BIG | 2500 | 4500 | | |
| 30 | FRN | 2600 | 4600 | 6500 | 8000 |
| 50 | FRN | 2600 | 4600 | 6500 | 8000 |
| 50 | FRN-BIG | 2600 | 4600 | | |
| 90 | FRN | 2700 | 4800 | 6800 | 8000 |
| 5-20 | BIG-DG | 1800 | 3200 | | |
| 20-50 | BIG-DG | 2700 | 4800 | | |

TOPLODUVANI ULOŠCI SERIJE FR- N



- Materijal 100% PP
- Dužina 5''-9'' ³/₄ -10''-20''-30''-40''
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 63 mm
- Microni 1/3/5/10/23/30/50/90
- Efikasnost 95%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8bar
- Radna temperatura 80°C

ULOŠCI SERIJ FR-N AQUA KID



- FR – N KID
- Materijal 100 % PP
- Dužina 5“
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 50mm
- microni 1/5/20
- efikasnost 95%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

AQUA BIG



- FR – N BIG
- Materijal 100 % PP
- Dužina 9“ ³/₄-20“
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 114 mm
- Microni 1/5/20/50
- efikasnost 95%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

FA LINIJA

| Microni | oblik | 9" ¾ | 20" | 30" | 40" |
|---------|--------|------|------|------|------|
| 1 | FA | 300 | 600 | 900 | 1200 |
| 1 | FA-BIG | 300 | 600 | 900 | 1200 |
| 3 | FA | 500 | 1000 | 1500 | 2000 |
| 5 | FA | 800 | 1600 | 2400 | 3200 |
| 5 | FA-BIG | 800 | 1600 | 2400 | 3200 |
| 5 | FA-LFH | 1000 | | | |
| 10 | FA | 1100 | 2200 | 3300 | 4000 |
| 10 | FA-BIG | 1100 | 2200 | 3300 | 4000 |
| 20 | FA | 1700 | 2500 | 3400 | 4000 |
| 20 | FA-BIG | 1700 | 2500 | 3400 | 4000 |
| 20 | FA-LFH | 2000 | | | |
| 30 | FA | 1800 | 2600 | 3500 | 4000 |
| 50 | FA | 1900 | 2600 | 3500 | 4000 |
| 50 | FA-BIG | 1900 | 2600 | 3500 | 4000 |
| 100 | FA | 2000 | 2800 | 3600 | 4000 |
| 100 | FA-BIG | 2000 | 2800 | 3600 | 4000 |

FA LINIJA



- FA
- Materijal 100 % PP
- Dužina 4“, 5“, 7“, 9“ ³/₄ , 10“, 20“, 30“, 40“
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 50 mm
- Microni 1/5/20/30/50/100
- efikasnost 95%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

FA za 1" 1/4 - 1" 1/2 izlaz/ulaz



- FA
- Materijal 100 % PP
- Dužina 9" 3/4 - 20"
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 114 mm
- icroni 1,5,10,20,50,100
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

FA AQUA KID



- fa aqua kid
- Materijal 100 % PP
- Dužina 5''
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 50 mm
- microni 1,5,10,20,50,
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8
- Radna temperatura 80°C

FA AQUA BIG



- fa aqua big
- Materijal 100 % PP
- Dužina 9“ ³/₄, 20“
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 114 mm
- Microni 1,5,10,20,50,100
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

FA – LHF Ø56 MM



- Fa – LFH
- Materijal 100 % PP
- Dužina 5“-7“-9“ ³/₄
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 56 mm
- Microni 5/20
- efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

CE – PL LINIJA

Ovi filteri predstavljaju validno filter rješenje za različite primjene. Važan faktor kvaliteta je mehanička otpornost.u oba slučaja bilo da se radi o polesteru ili celuloznim filterim, otpornosti je data korištenjem 100% vlakana.

| micron | Oblik | 9“ ¾ | 20“ |
|--------|----------|------|------|
| 3 | PL | 800 | 1600 |
| 15 | CE | 1800 | 3400 |
| 15 | CE – BIG | 2100 | 4100 |
| 20 | PL | 2000 | 3600 |
| 20 | PL-BIG | 2300 | 4300 |
| 50 | PL | 2500 | 4500 |
| 50 | PL-BIG | 2800 | 4800 |

CE AQUA PRO



- CE Aqua pro
- Materijal Celuloza
- Dužina 9“ $\frac{3}{4}$, 20“,
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 70 mm
- Microni 15
- Efikasnost 85%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 65°C

CE AQUA PRO BIG



- CE Aqua pro
- Materijal Celuloza
- Dužina 9“ $\frac{3}{4}$, 20“,
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 116 mm
- Microni 15
- efikasnost 85%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 65°C

PLAQUA PRO



- PL Aqua pro
- Materijal Poliester
- Dužina 9“ $\frac{3}{4}$, 20“,
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 70 mm
- microni 3/20/50
- efikasnost 95%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

PL AQUA PRO BIG



- PL Aqua pro
- Materijal Poliester
- Dužina 9“ $\frac{3}{4}$, 20“,
- Unutrašnji dijametar 28 mm
- Vanjski dijametar 116 mm
- Microni 20/50
- efikasnost 95%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

RL – RLA LINIJA

- Perivi ulošci su nazvani površinski filteri i imaju nedeformirajuću strukturu. Unutrašnja strana je urađena od prahom punjenog polipropilena i najlonske mreže.
- Homogena mreža ima fizičke i mehaničke karakteristike. Kvadratno sito dozvoljava uniforman tok duž cijele površine samog filtera i time minimiziraju mogućnost začepijnja.
- Ovi filteri daju nominalnu filtraciju sa efikasnošću od 80%. Dostupne dužine su od 5“ do 20“ i rasponom mikrona od minimalno 90 mikrona pa naviše.
- Perivi filteri su idealni za: suspendirane čvrste materije, pijesak, prašinu. Primjenjuju se u: tretmanu vode, agrikulturi, vodenim pumpama i primjena u domaćinstvu.

| micron | Oblik | 9" ¾ | 20" |
|--------|-----------|------|-------|
| 80 | RLA ¾"-1" | 3500 | 7000 |
| 80 | RLA 1" ¼ | 4200 | 8400 |
| 80 | RL | 3200 | 6400 |
| 250 | RLA ¾"-1" | 4500 | 9000 |
| 250 | RLA 1" ¼ | 5200 | 10400 |
| 430 | RLA 1" ¼ | 6000 | 12000 |
| 250 | RL | 4200 | 8400 |

RLA ZA 3/4" – 1" ULAZ/IZLAZ



- RLA
- Materijal PA
- Dužina 5", 7", 9" 3/4 , 20",
- Unutrašnji dijametar 3/4" – 1" 27 mm
- Unutrašnji dijametar 1" 1/4 – 1" 1/2 40 mm
- Vanjski dijametar 3/4" – 1" 65 mm
- Vanjski dijametar 1" 1/4 – 1" 1/2 65 mm
- Microni 80/250/430
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

RLA ZA 1" 1/4 - 1" 1/2 ULAZ/IZLAZ



- RLA
- Materijal PA
- Dužina 5", 7", 9" 3/4 , 20",
- Unutrašnji dijametar 3/4" – 1" 27 mm
- Unutrašnji dijametar 1" 1/4 – 1" 1/2 40 mm
- Vanjski dijametar 3/4" – 1" 65 mm
- Vanjski dijametar 1" 1/4 – 1" 1/2 65 mm
- Microni 80/250/430
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

RL SERIJA



- RLA
- Materijal PA
- Dužina 5", 9" ³/₄ ,
- Unutrašnji dijametar ³/₄" – 1" 26 mm
- Vanjski dijametar ³/₄" – 1" 63 mm.
- Microni 80/250
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

RLA AQUA KID SERIJA



- RLA KID
- Materijal PA
- Dužina 5"
- Unutrašnji dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1" 27 mm
- Vanjski dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1" 50 mm
- Microni 80
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

RLA AQUA NET SERIJA



- RLA AQUA NET
- Materijal PA
- Dužina 102 mm
- Unutrašnji dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1" 27 mm
- Vanjski dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1" 42 mm
- Microni 80
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

RLA MINI SERIJA



- RLA MINI I MICRO
- Materijal PA
- Dužina 97, 52 mm
- Unutrašnji dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1" 18 mm
- Vanjski dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1" 22 mm
- Microni 80/250
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

DIFUZIONI FILTER



- DIF FILTRO
- Materijal PA
- Dužina 59 mm
- Unutrašnji dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1" 20 mm
- Vanjski dijametar $\frac{3}{4}$ " – 1" 25 mm
- Microni 80
- Efikasnost 80%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

AC – ACP LINIJA

Ulošci od nerđajućeg čelika takozvani površinski ulošci sa nedeformirajućom strukturom

Dobri su za tešku primjenu kao što je naprimjer filtriranje korozivnih tečnosti ili gdje se primjenjuju visoke temperature.

| micron | Oblik | 9" ¾ | 20" |
|--------|---------------|------|------|
| 80 | AC | 2500 | 5000 |
| 80 | AC-HT ¾" – 1" | 2500 | 5000 |
| 80 | AC-HT 1 ¼ " | 3200 | 6400 |
| 80 | ACP | 2800 | 5600 |

AC SERIJA



- AC
- Materijal SS AISI 304
- Dužina 5" – 9" ³/₄
- Unutrašnji dijametar ³/₄" – 1" 27 mm
- Vanjski dijametar ³/₄" – 1" 70 mm
- Microni 80
- Efikasnost 75%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 80°C

AC – HT SERIJA



- AC-HT
- Materijal SS AISI 304
- Dužina 9“ $\frac{3}{4}$ - 20“
- Unutrašnji dijametar $\frac{3}{4}$ “ – 1“ 26 mm
- Unutrašnji dijametar 1“ $\frac{1}{4}$ -1“ $\frac{1}{2}$ 37 mm
- Vanjski dijametar $\frac{3}{4}$ “ – 1“ 62 mm
- Vanjski dijametar 1“ $\frac{1}{4}$ -1“ $\frac{1}{2}$ 62 mm
- Microni 80
- Efikasnost 75%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 100°C

ACP SERIJA



- ACP
- Materijal SS AISI 304
- Dužina 5" – 9" ³/₄ -20"
- Unutrašnji dijametar ³/₄" – 1" 26 mm
- Vanjski dijametar ³/₄" – 1" 55 mm
- Microni 80
- Efikasnost 75%
- Radni pritisak 6 bar
- Max razlika pritisaka 0,8 bar
- Radna temperatura 100°C

CA – GAC LINIJA AKTIVNI UGALJ

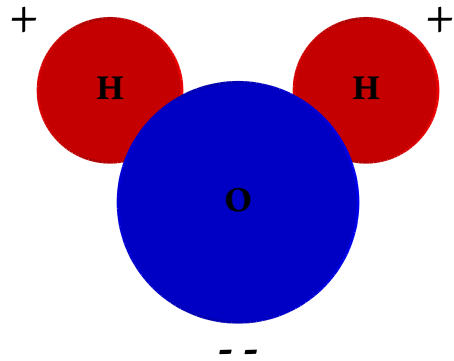
- Osnovne karakteristike u razumjevanju šta čini dobru efikasnost uložaka sa aktivnm ugljem je sljedeće:
- **prefiltracija**
- tretman vode prije upotrebem kroz prefiltracionu akciju koja dozvoljava prvi tretman same vode dozvoljavajući duži vijek trajanja filtera
- **apsoprcione performance aktivnog uglja**
- određene su kvalitetom i količinom korištenog AC. Takođe i vrijeme kontakta je vrlo važno za finalni rezultat. Znači što voda duže ostane u kontaktu sa AC jača je adsorpcija AC, stoga i prečišćavanje vode.
- **post filtracija**
- tretman vode nakon upotrebem kroz akciju post.filtracije koja dozvoljava budući tretman vode i eleminiranje ostatnog AC.

RLA – CP LINIJA POLIFOSFATNI ULOŠCI

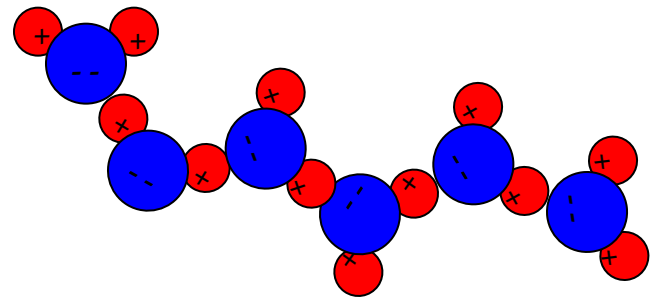
- Polifosfatne soli su hemijski agensi za sprečavanje nastajanja kamenca stoga su idealni za upotrebu sa tvrdim vodama i tamo gdje se zahtjeva uklanjanje kamenca i korozije.
- Kada se jednom otopi polifosfatna so počinje hemijska reakcija. Ovo sprečava slaganje kamenca i depozit duž cjevovoda ili unutar mehaničkih komponenti.

TRETMAN VODA

OSNOVE HEMIJE VODE



Molekule



Dipol - uređenje

OSNOVE HEMIJE VODE

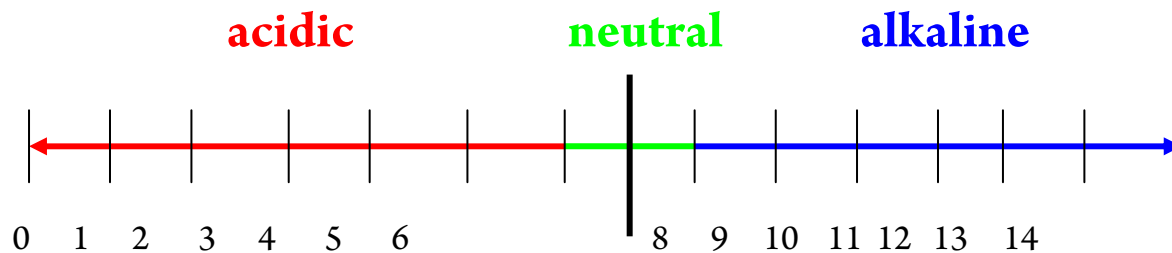
Šta nam je potrebno za podešavanje kvaliteta vode?

Analiza vode sadrži:

- pH vrijednost
- Vodljivost
- Ukupnu tvrdoću
- Alkalitet
- Sulfate
- Hloride

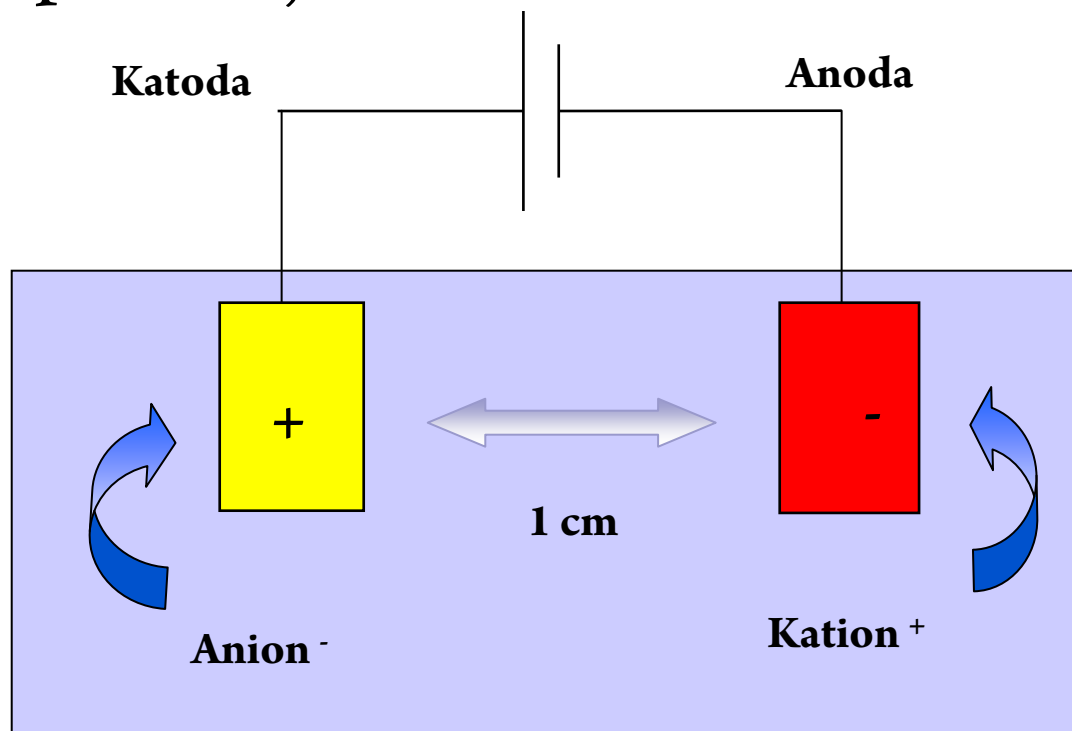
OSNOVE HEMIJE VODE

pH value:



OSNOVE HEMIJE VODE

■ Elektro provodljivost



OSNOVE HEMIJE VODE

1. Ukupna tvrdoća:
Sav Kalcium i Magnezium
2. Alkalitet ili trenutna tvrdoća (Ks 4,3)
sav kalcijum u obliku hidrogen – ili bikarbonata
3. Sulfati i Hloridi

PROCESI TRETMA VODE

Pitka voda

Bunarska voda

Površinske vode

Trenutno dostupna voda

Uklanjanje Fe i Mn

Filtracija /
flokulacija

jonoizmjenjivači

SAC/SBA

SAC

SBA

WAC

Demineralizacija

Omekšavanje

Uklanjanje nitrata

Dekarbonizacija

Reverzna osmoza

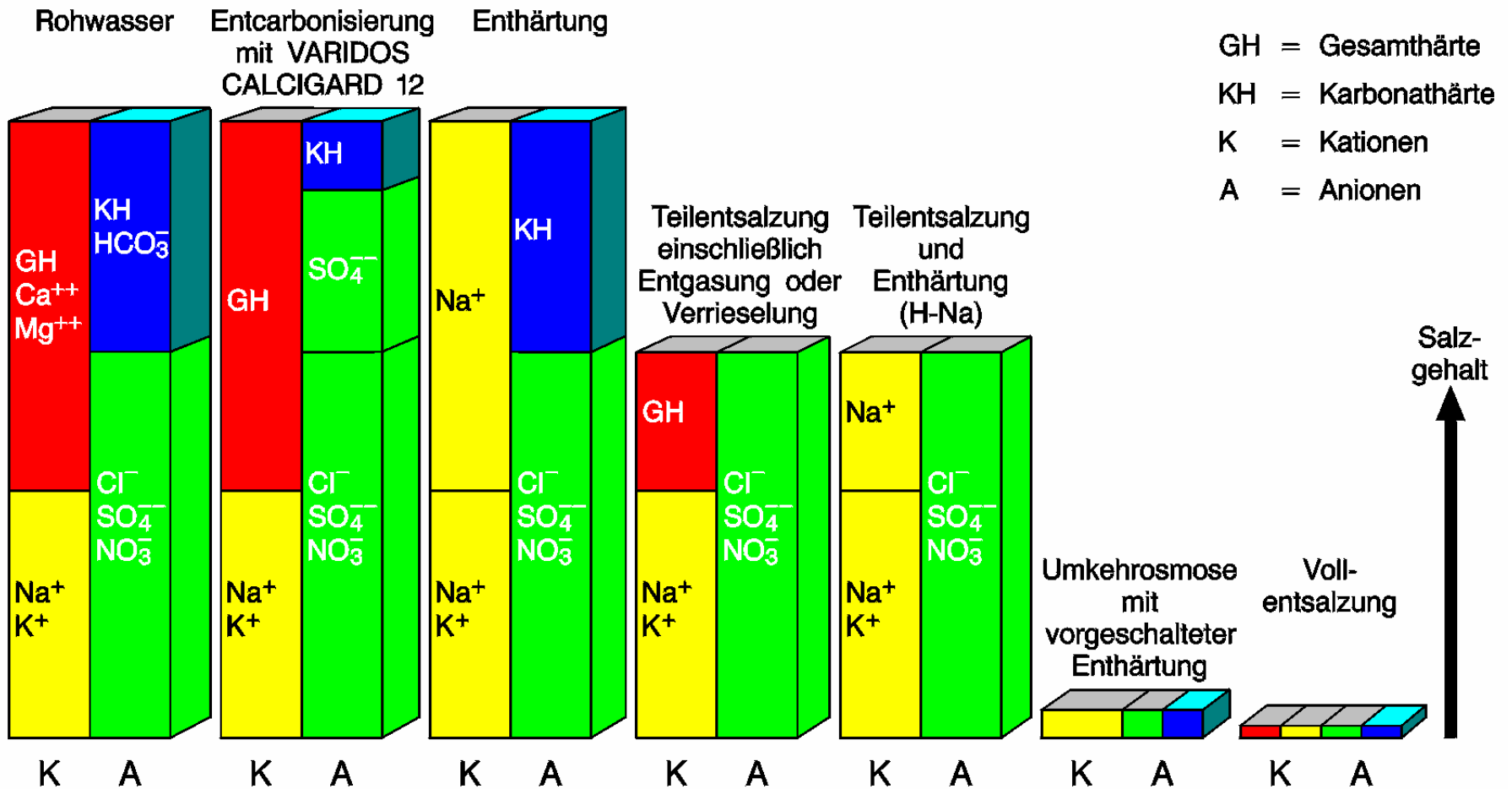
Zahtjevani kvalitet vode

Hlađenje i pranje zraka

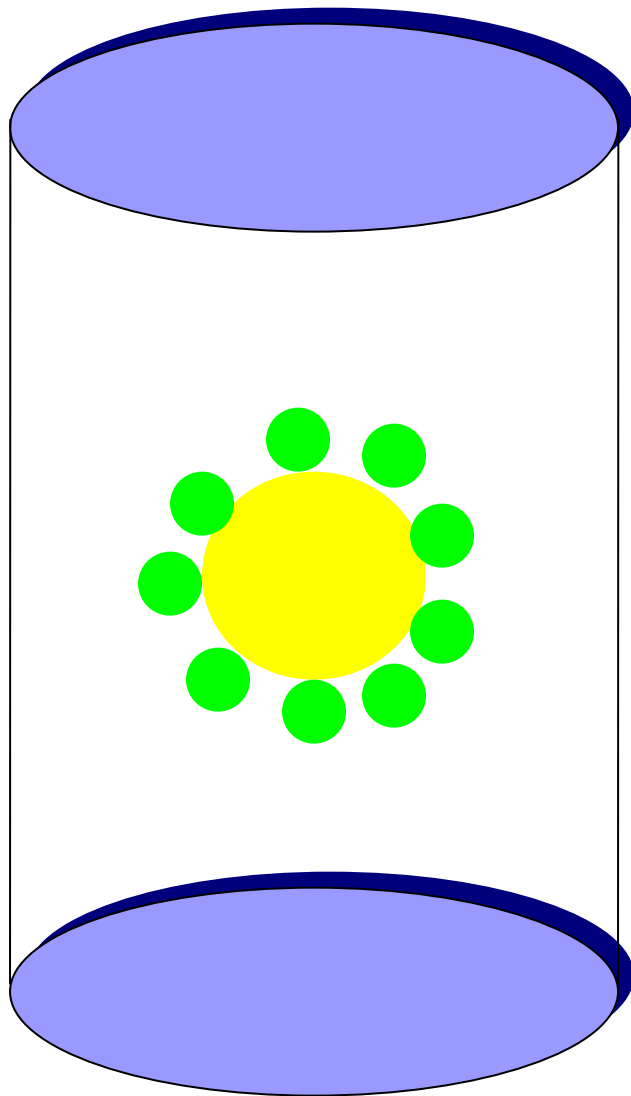
Pitka voda



grijanje

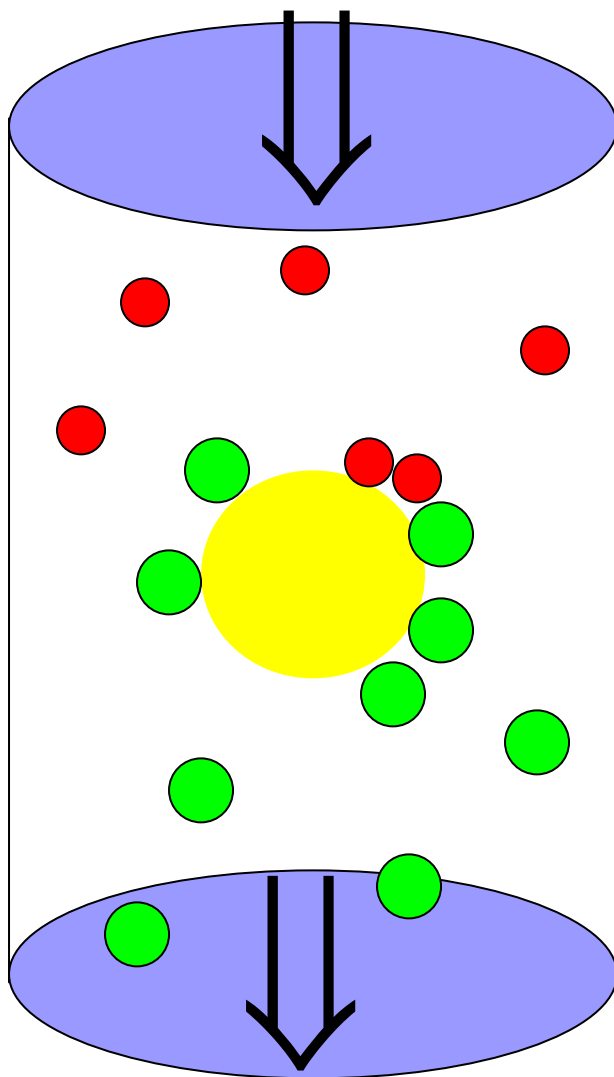
kotlovi



Mekšanje sa jonoizmjenjivačima



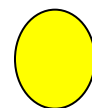
-  jonoizmjenjivač
-  Jon natrijuma Na^+



Sirova voda

Meka voda

Radni ciklus



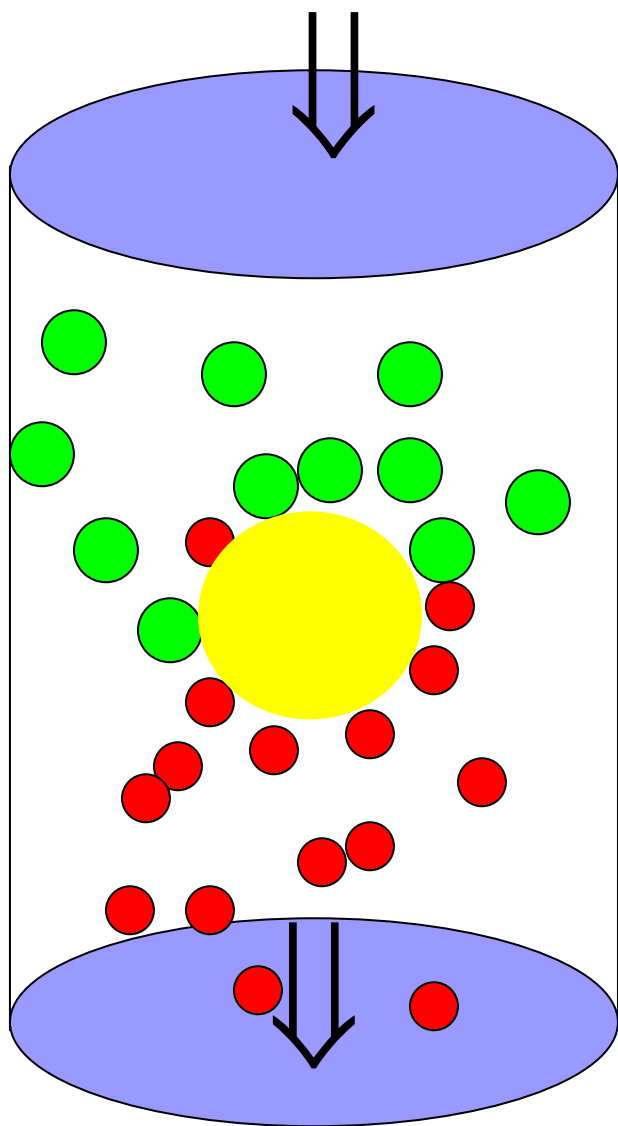
jonoizmjenjivačka smola



Jon natrijuma



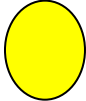


tvrdoća



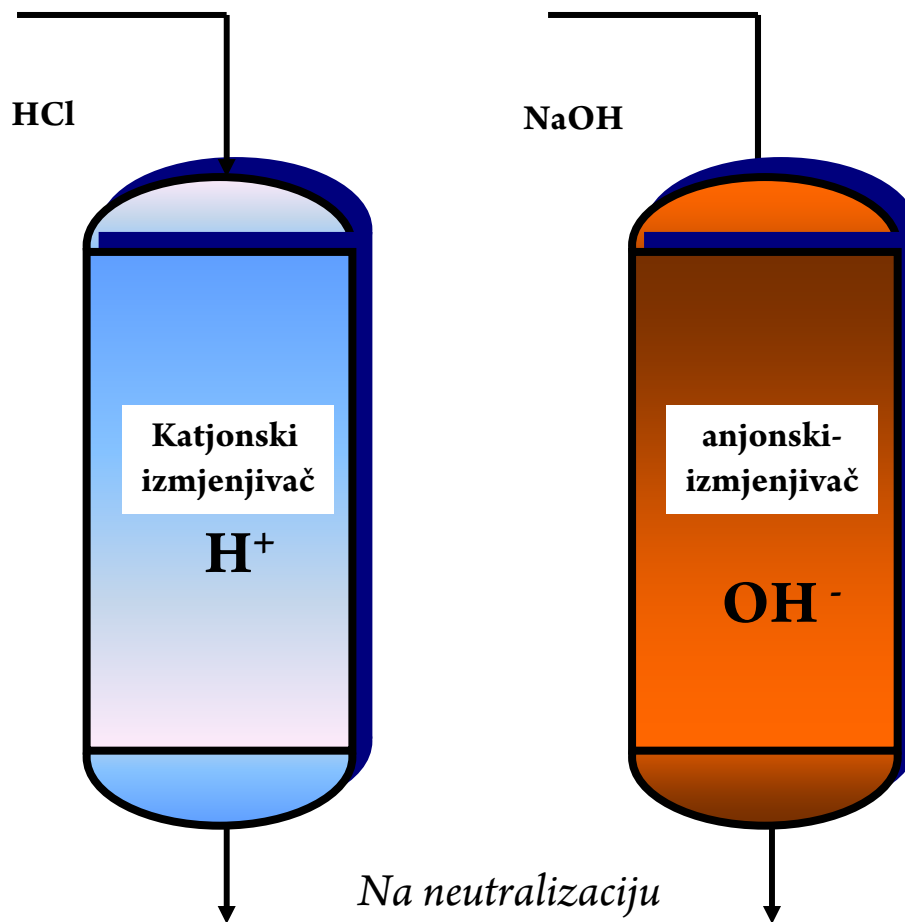
Slani rastvor

Efluent

Regeneracija

-  jonoizmjenjivačka smola
-  Jon natrijuma
-  tvrdoća

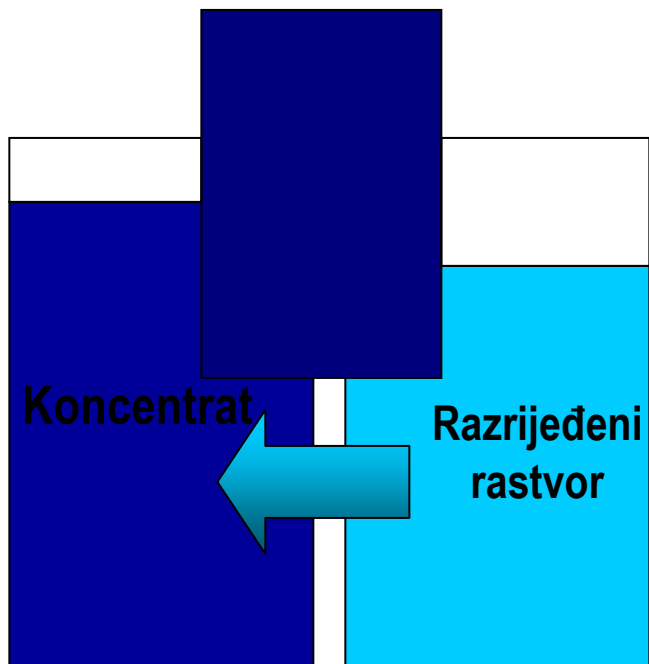
Demineralizacija pomoću jonoizmjenjivača



REVERZNA OSMOZA

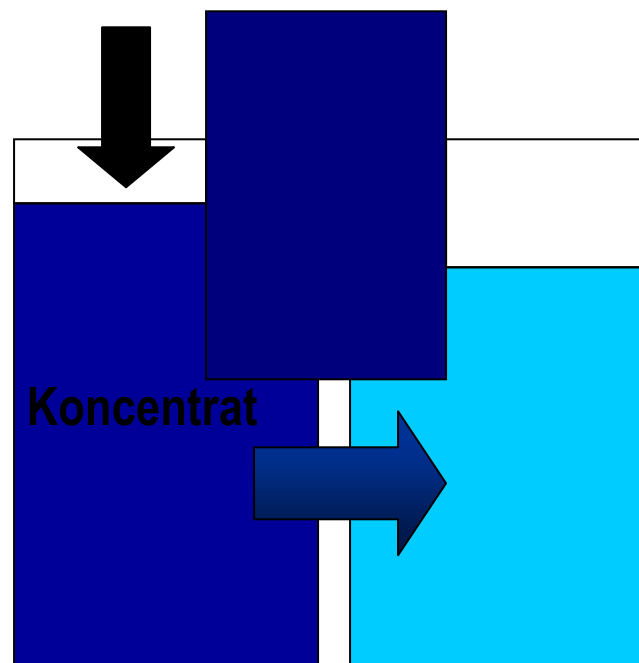
Šta znači reverzna osmoza?

- **OSMOZA** je difuzija jona kroz semipermeabilnu membranu uzrokovana razlikom koncentracija.
- **REVERZNA OSMOZA** znači prolaz tečnosti kroz semipermeabilnu membranu uzrokovan osmotskim pritiskom.
- U većini slučajeva **REVERZNA OSMOZA** znači proizvodnju desalinirane vode iz vodenih otopina.



Osmoza

Voda prolazi kroz semipermeabilnu membranu iz prostora veće koncentracije za izjednačenje jačine rastvora. Ultimativna visina razlike između kolona je osmotski pritisak.



Reverzna Osmoza

Primjenjeni pritisak u prekoračenju osmotskog pritiska obratnom toku vode. S toga naziv „revezna osmoza“

SF Pješčani filter

- Siata 350 Ventil
- XP Kontroler
- Područje:
 - SF200 11 m³/h
 - SF320 17 m³/h
 - SF580 24 m³/h



HAF Filter sa aktivnim ugljem

- Siata 132 do 350 Ventil
- XP Kontroler
- Područje:
 - HAF 1 0.9 m³/h
 - HAF 2 1.6 m³/h
 - HAF 3 1.9 m³/h
 - HAF 4 2.3 m³/h
 - HAF 5 4.3 m³/h
- Opcije
 - Radni ventil BV
 - By-pass ventil BP
 - Odzračni ventil BEV



HEF filteri za uklanjanje Fe

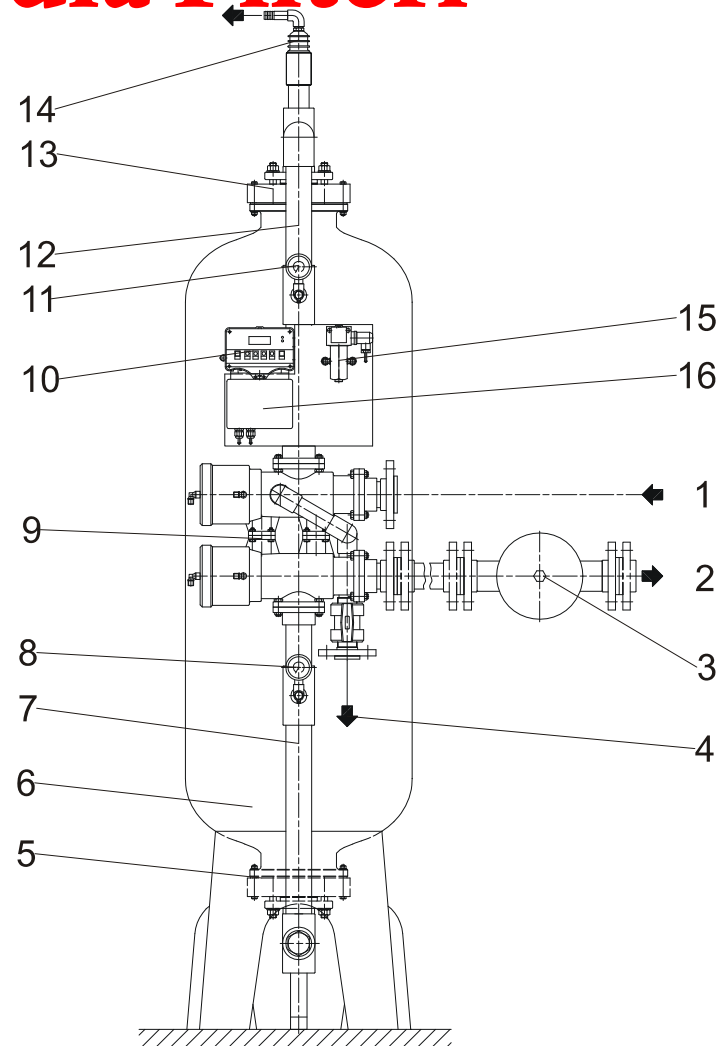
- Siata 132 do 350 Ventil
- XP Kontroler
- Područje:
 - HEF 1 0.6 m³/h
 - HEF 2 0.9 m³/h
 - HEF 3 1.2 m³/h
 - HEF 4 1.4 m³/h
 - HEF 5 2.6 m³/h
- Opcije
 - Radni ventil BV
 - By-pass ventil BP
 - Odzračni ventil BEV



MFT/MFP Multimedia Filteri

- Siata 360 Ventil
- Aquatimer Kontroler
 - MFT vremenski kontrolisan
 - MFP kontrola na razlici pritisaka
- Različiti filter materijali
- Područje:

| | |
|-------------|------------------------|
| □ MFT/MFP 1 | 4.3 m ³ /h |
| □ MFT/MFP 2 | 5.3 m ³ /h |
| □ MFT/MFP 3 | 8.4 m ³ /h |
| □ MFT/MFP 4 | 12.2 m ³ /h |
| □ MFT/MFP 5 | 21.3 m ³ /h |
- Opcije
 - Multiplex-Filteri
 - Pranje sa filtratom



Omekšivači vode

- Kompaktni omekšivači
 - Vremenski kontrolisani
 - Kontrolisani mejračem protoka
- Simplex jedinice
 - Vremenski kontrolisani
 - Kontrolisani mejračem protoka
- Duplex jedinice
 - Kontrolisani mejračem protoka
 - Kvalitativno kontrolisane Sensotrol (patented)

Omekšivači K40/K60/K100/K120

Vremenski kontrolisani kompakt omekšivači
Fleck 5600 SE ventil

- **Kompaktni omekšivač K40**
 - 10 l smole
 - 1 m³/h

- **Kompaktni omekšivač K60**
 - 15 l smole
 - 1.5 m³/h

- **Kompaktni omekšivač K100**
 - 25 l smole
 - 2.2 m³/h

- **Kompaktni omekšivač K120**
 - 30 l smole
 - 2.5 m³/h





Svi omekšivači su opremljeni sa:

- Elektronskim kontrolerom
- By-pass ventilom 1“
- Fleksibilnim crijevom za konekciju

Omekšivači WA-EF

Dizajn

- Automatski, simplex volumno-kontrolisani omekšivači.

Opcija

- Radni vnetil BVF



WA-EF-G/GV

Dizajn:

- Kao WA-EF, ali sa okvirom.
- Do tipa 1400 “plug and flow”
- **Verzija G:** uključen kartridž filter i jedinica za prevenciju povratnog toka
- **Verzija GV:** uključen kartridž filter i jedinica za prevenciju povratnog toka

Opcija

- Radni ventil BVF



WA 3-E

- **Dizajn**

Automatski simplex volumno kontrolisani omekšivač

- **Opcije**

- Radni ventil BV
- by-pass ventil BP



WA-ED



■ Dizajn

Automatski, duplex
volumno kontrolisani
omekšivač

WA-ED-G/GV omekšivač

- **Dizajn**
- KJao WA-ED, ali sa okvirom.
- **Verzija G:** uključen kartridž filter i jedinica za prevenciju povratnog toka
- **Verzija GV:** uključen kartridž filter i jedinica za prevenciju povratnog toka



Duotrol Omekšivač

Dizajn

- Automatski, duplex volumno-kontrolisan omekšivač
- Alarmni izlaz
- Izlaz za regeneraciju
- Radni izlaz



Duotrol Omekšivač

- **Prednosti**
- Kontinuirana proizvodnja meke vode
- Vrlo niska ostatna tvrdoća: 0.02 - 0.1 °dH pi tvrdoći sirove vode 5 °dH - 40 °dH
- Prikaz već proizvedene meke vode, količina meke vode koja se može još proizvesti prije regeneracije i protok vode,
- Izlazi za alarm, regeneraciju, rad,
- Formiranje slanog rastvora je vremenski kontrolirano

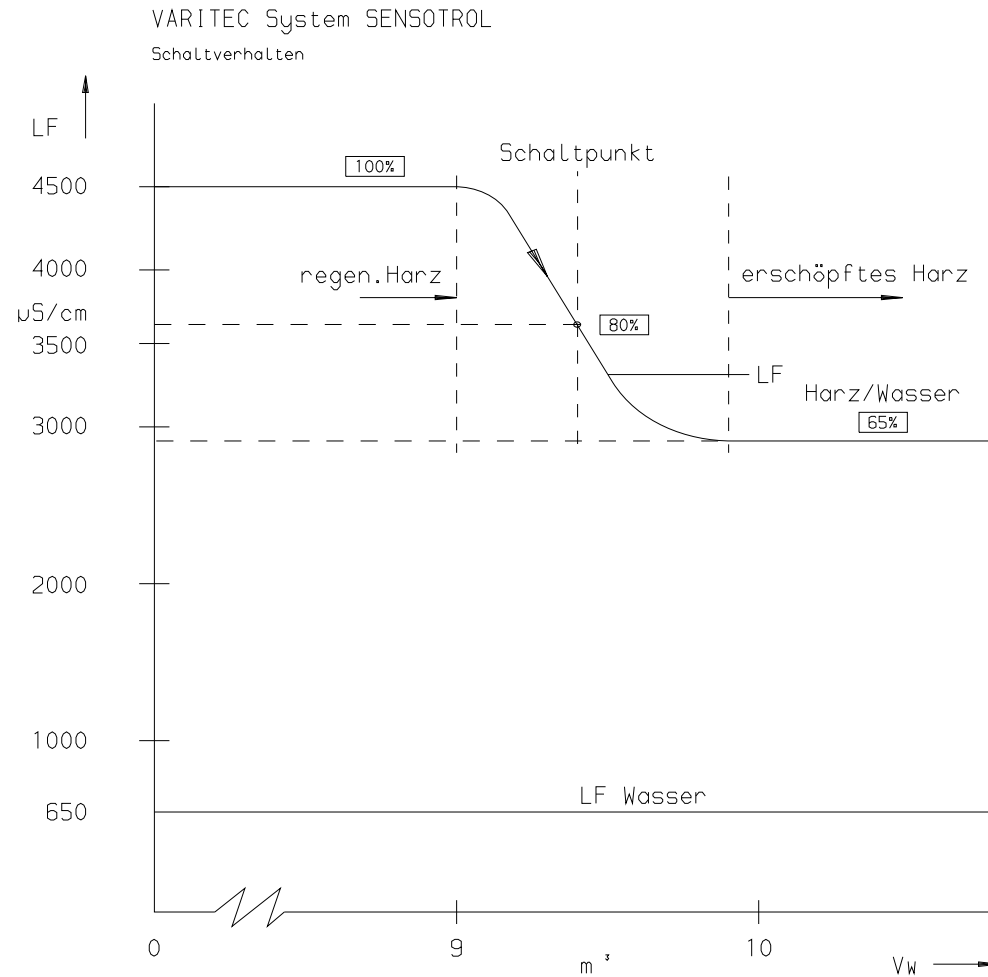
Sensotrol: senzorski kontrolisan omekšivač

Dizajn

- Automatski, duplex senzorski-kontrolisan omekšivač.
- Posebno pogodan u slučaju fluktuacije tvrdoće sirove vode
- Senzorski kontrolisan rad i regeneracija
- Izlaz za alarm
- Izlaz za regeneraciju
- Izlaz za rad

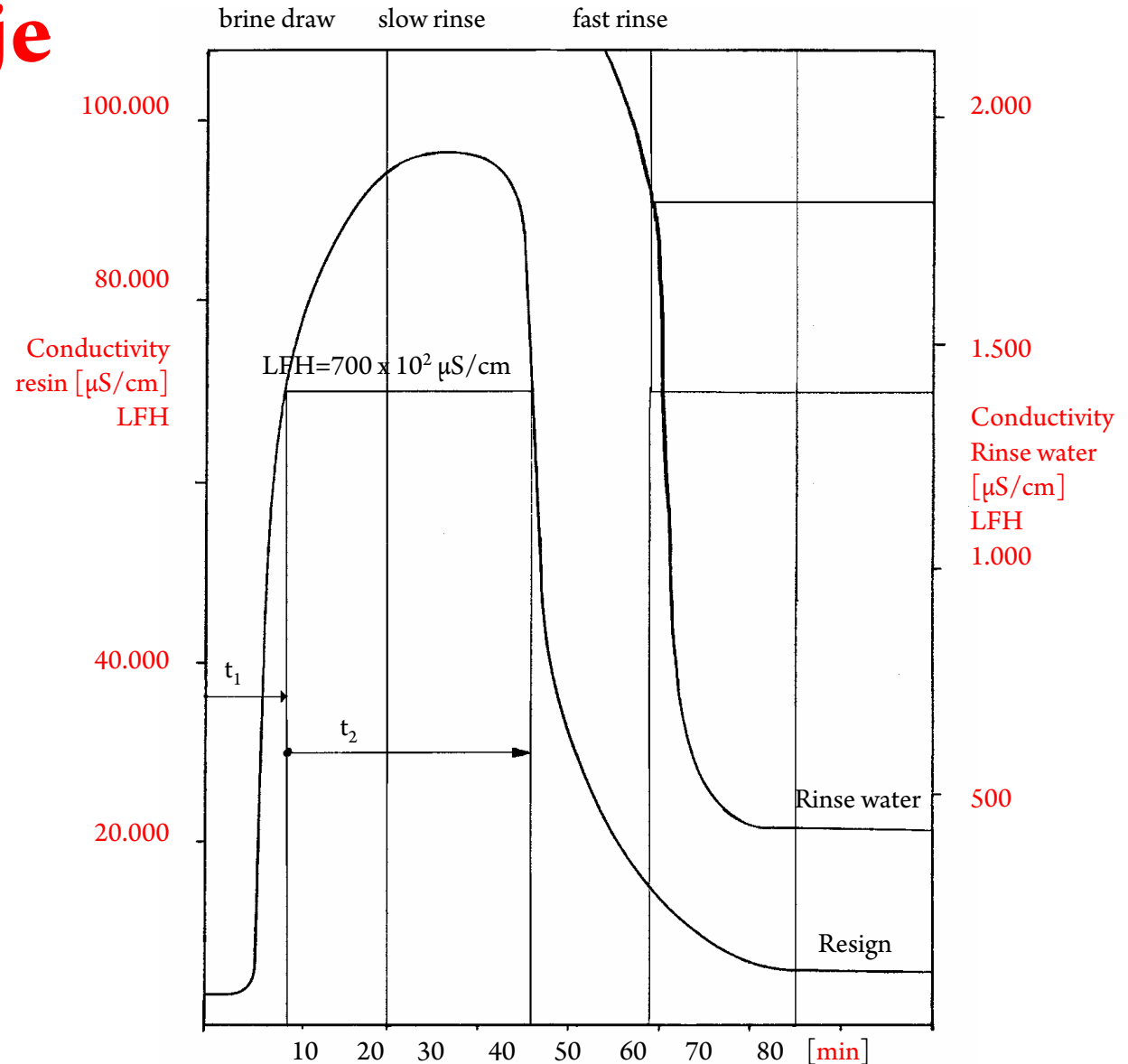


Sensotrol: vodljivost tokom rada



LF-Leitfähigkeit
V_w-produzierte Weichwassermenge
80% - Auslösefaktor

Sensotrol: vodljivost tokom regeneracije



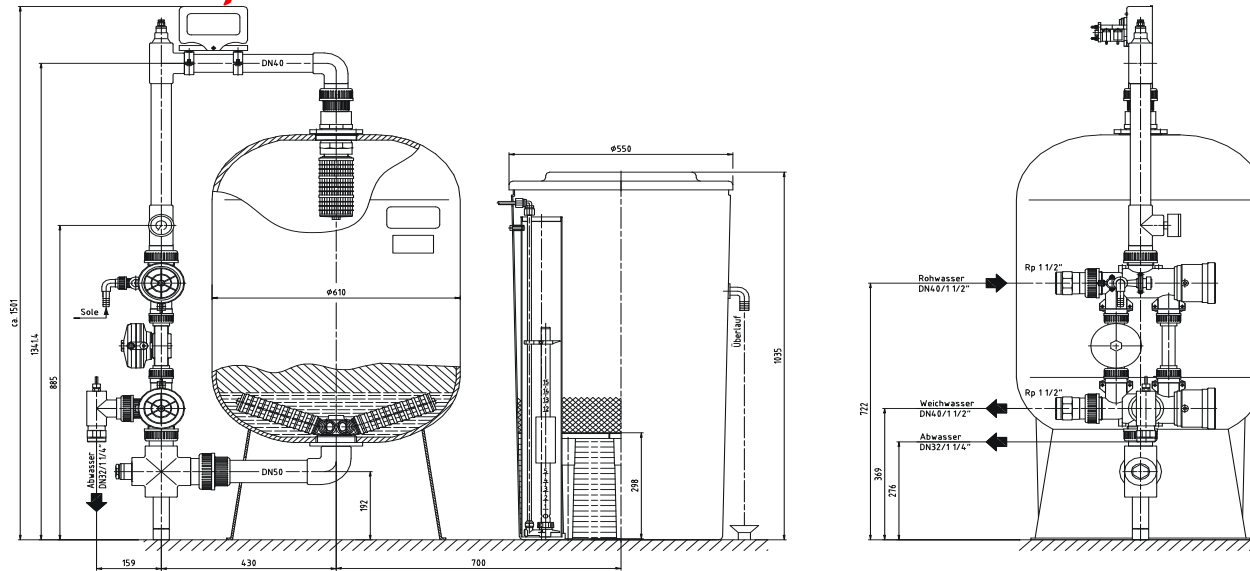
Sensotrol-G/GV

Dizajn

- Kao Sensotrol, ali sa okvirom
- **Verzija G:** uključen kartridž filter i jedinica za prevenciju povratnog toka
- **Verzija GV:** uključen kartridž filter i jedinica za prevenciju povratnog toka



WA-E/HF



■ Dizajn

- - Automatski, simplex volumno – kontrolisan omekšivač

Opcije

- radni ventil BV
- by-pass ventil BP

UV Sistem UVE 20 P / 35 P / 45 P

- UV Sistem montiran na zid
- UV-Sensor
- Tlačna sklopka
- Alarmni izlaz, daljinska kontrola
- Ušteda na prostoru



Dozirna i napojna oprema

- Dozirne pumpe
- Dosirni kontroleri



DPSV Range

Biodos jedinice



- Doziranje biocida

**HP 50 W –
HP 400 W**



HP 50 - 400 RSE



HP 50 Combi – HP 400 Combi



HP 10.000 – 20.000 ND



HP Dijaliza



Jedinica za
dijalizu 2,000 l/h

Termalna
dezinfekcija
(90°C)



Laboratorijski instrumenti

Mjerač vodljivosti i TDS

- **Mjerač vodljivosti i TDS**
- **Područje** 0.0 to 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 0 to 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0.00 to 19.99 mS/cm ; 0.0 to 199.9 mS/cm
- **Rezolucija** 0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 0.01 mS/cm ; 0.1 mS/cm
- **Tačnost (@20°C/68°F)** $\pm 1\%$ F.S. (excluding probe error)
- **Dimenzije** 240x182x74 mm (9.4x7.1x2.9)
- **Težina** 1 Kg (36 oz.)



Mjerač vodljivosti i TDS portabl

Područje 0.0 to 199.9 / 0 to 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$,
0.00 to 19.99 / 0.0 to 199.9 mS/cm

rezolucija 0.1 / 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0.01 / 0.1
 mS/cm

Tačnost (@20°C/68°F) $\pm 1\%$ f.s.

Dimenzije 164 x 76 x 45 mm



Temotestteri

- **HI 141A Sensor**
- **područje** -40.0 to 80.0 °C;
- **HI 141B Sensor Područje**
- -40.0 to 125.0 °C;
- **HI 141C Sensor**
- **Područje** -20.0 to 70.0 °C;
- **Rezolucija** 0.1°C (-40.0 to 100.0°C); 0.2°C; 0.1°F (-40.0 to 190.0°F); 0.3°F
- **Tačnost (@20°C/68°F)** ±0.5°C (-40.0 do 0.0 i 70.0 do 100.0°C);
- **Dimenzije** 86.5 x 35 mm (3.4 x 1.4")
- **Težina** 150 g (5.54 oz.)



Termometri

- **Područje** -50.0 to 150.0°C; -58.0 to 302.0°F
- **Rezolucija** 0.1°C; 0.1°F (-58.0 to 230.0°F) / 0.2°F (outside)
- **Tačnost (@20°C/68°F)** ±0.4°C; ±0.8°F
- **Dimenzije** 150 x 80 x 36 mm (5.9 x 3.1 x 1.4)
- **Težina** 235 g (8.3 oz.)



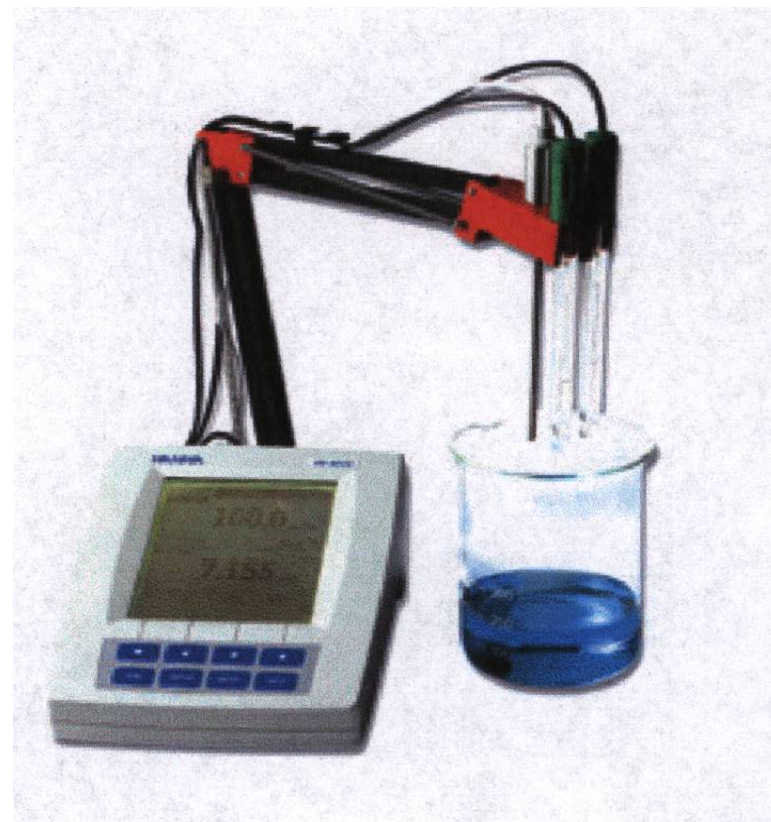
Kombinovani mjerač

- **Područje pH/ORP** -2.00 to 16.00 pH; -2.000 to 16.000 mV
- **Područje EC** 0.00 to 29.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 30.0 to 299.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 300 to 2999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 3.00 to 29.99 mS/cm; 30.0 to 200.0 mS/cm;
- **Područje TDS** 0.00 to 14.99 ppm; 15.0 to 149.9 ppm; 150 to 1499 ppm 1.50 to 14.99 g/L; 15.0 to 100.0 g/L;
- **Područje NaCl** 0.0 to 400.0% NaCl
- **Područje Temp** -10 to 120.0 °C (pH); 0.0°C to 60.0°C (EC)



pH metar

- Područje pH -2.000 to 20.000 pH
- Područje mV ± 2000.0 mV
- Područje Temp -20.0 to 120.0°C
- Rezolucija pH 0.1 pH / 0.01 pH / 0.001 pH
- Rezolucija mV 0.1 mV
- Rezolucija Temp 0.1°C



pH metar portabl

- **Područje** -4.00 to 19.99 pH, ± 600.0 mV; ± 2000 mV, -20.0 to 120.0°C
- **Rezolucija** 0.01 pH, 0.1 mV (± 400 mV); 0.2 mV (± 600 mV), 0.1°C (-10 to 120); 1°C below -10°C
- **Tačnost (@20°C/68°F)** ± 0.01 pH, ± 0.2 mV (± 400 mV); ± 0.4 mV (± 600 mV), ± 0.4 °C (0 to 70°C); ± 1 °C
- **Dimenzije** 196 x 80 x 60 mm (7.7 x 3.1 x 2.4")
- **Težina** 500 g (17.6 oz.)



Mjerač mutnoće kompletna analiza vode

- **Područje mutnoće** 0.00 to 9.99 NTU & 0.0 to 50.0 NTU
- **Područje broma** 0.00 to 8.00 mg/L
- **Područje lobodnog Cl** 0.00 to 2.50 mg/L
- **Područje ukupnog Cl** 0.00 to 3.50 mg/L
- **Područje cijanuratne kiseline** 0 to 80 mg/L
- **Područje joda** 0.0 to 12.5 mg/L
- **Područje željeza** 0.00 to 1.00 mg/L
- **Područje pH** 5.9 to 8.5 pH
- Dimenzije 8.7 x 3.3 x 1.8" (220 x 83 x 46 mm)
- Težina 18 oz. (510 g)



Mjerač otopljenog kisika

- **Područje** 0.00 to 45.00 mg/L O₂; 0.0 to 300.0 % Saturation O₂; 0.0 to 50.0 % Saturation °C
- **Rezolucija** 0.01 mg/L O₂; 0.1 % Saturation
- **Tačnost (@20°C/68°F)** ±1.5% of full scale mg/L O₂; ±0.5 °C
- **Dimenzije** 9.1 x 6.7 x 2.7" (230 x 170 x 70 mm)
- **Težina** 2.2 lb (1 kg)



Fotometar

- **Bench Photometers:**
HI 83200 C 200
Complete Water Quality
Analysis
- **Mjeri 36 parametara**
- **Lagan za upotrebu**

