

HIDR FILT

Környezetbarát vízkezelési technológiák



Az ipar és a közműszolgáltatók számára

A Hidrofilt Csoport az 1990. óta folytatja tevékenységét a technológiai vízkezelés, az ivóvízkezelés és az ipari szennyvízkezelés területén.

Ötlettől a megvalósításig

Komplex, a minőséget, a környezetvédelmet és az üzembiztonságot szem előtt tartó, magas színvonalú szolgáltatást nyújt a vízkezelő rendszerek tervezése, gyártása, telepítése, beüzemelése, karbantartása, szervize, távfelügyelete, üzemeltetése, alkatrész és vegyianyag ellátása területén.

Generál kivitelezés - Technológia szállítás

Generálkivitelezőként teljes körű, kulcsrakész projekt-megvalósítással, vagy technológiai beszállítóként a vízkezelő rendszerek kivitelezésével egyaránt törekszik a megrendelői igények szakszerű és gyors kiszolgálására.

Innováció

Széles körű technológiai háttérrel innovatív felhasználásával magas színvonalú megoldásokat kínál a legváltozatosabb vízkezelési feladatokra. Megbízható referenciákkal rendelkezik számos területen, köztük az ipar, szolgáltatás, mezőgazdaság és a kutatás-fejlesztés szektorban is.

Nemzetközi jelenlét

A Hidrofilt Kft. magyarországi fő telephelye és gyártóbázisa Nagykanizsán, regionális irodája és szervizraktára Érden található. Exporttevékenysége erősítésére leányvállalatokat alapított Szlovákiában, Romániában és Lengyelországban. Alapító tagja a Hungarian Water Technology Corporation-nek. A régió piacvezető vízkezelőberendezés gyártójaként jelentős nemzetközi tapasztalatokkal bír. Gyártmányai megtalálhatók Európában, Ázsiában, Afrikában, illetve Közép- és Dél-Amerikában is.

Hosszú távú partnerség

Magántulajdonban lévő üzleti vállalkozásként a Hidrofilt Csoport képes a gyors döntéshozatalra és forrásainak rugalmas optimalizálására. Célja, hogy vevőivel és partnereivel olyan erős és tartós bizalmi kapcsolatot tartson fenn, amelyben a felek az együttműködésben rejlő előnyöket kölcsönösen élvezhetik.

„Egy olyan világot építünk, amelyben minden ember és élőlény hozzáfér az egészséges ivóvízhez, valamint az iparvállalatok visszaforgatják és újrahasznosítják a hulladékvizüket.”

Borsos Ferenc - a Hidrofilt Csoport alapítója

<p>ALAPITVA 1990</p> <p>> 30 év tapasztalat</p>	<p>100% magántulajdon</p>	<p>> 4000 referencia 35 országban</p>	<p>> 160 alkalmazott > 70 mérnök</p>
<p>> 6200 m² gyártócsarnok</p>	<p>100% napenergiával történő gyártás</p>	<p>> 100 monitorozott rendszer</p>	<p>> 200 konténeres vízkezelő rendszer</p>

Környezetbarát vízkezelési technológiák

A Hidrofilt Csoport tevékenysége során aktívan közreműködik a természeti erőforrások, különös tekintettel a vízkészletek gazdaságos, környezettudatos hasznosításában, és eredeti állapotuk megőrzésében. Vízkezelő rendszereinek tervezésénél és kivitelezésénél egyaránt törekszik:

- az energiahatékonyságra
- a víz újrahasznosítási lehetőségeinek kiaknázására
- a körkörös gazdaság elveivel összhangban a beépülő anyagok újrahasznosítására
- „Plant Lifecycle” management alkalmazásával a rendszerek élettartamának növelésére
- biológiailag lebomló vegyszerek használatára
- természetes abszorbensek alkalmazására
- a környezetbarát megvalósításra és üzemvitelre

Együtt a jövőnkért...



Membránszeparációs rendszerek

Fordított ozmózis sótalánítók /RO, DPRO, TPRO/
 Nanoszűrők /NF/
 Ultraszűrők /UF/
 Mikroszűrők /MF/
 Membrángáztalanítók /MC/
 Elektrodeionizációs berendezések /CEDI/
 Membránbioreaktorok /MBR/
 Membrántisztító rendszerek /CIP/
 Elektrodialízises berendezések /ED, EDR/
 Speciális membrántechnológiai berendezések /FO/

Ioncserélő rendszerek

Lágyítók /SAC/
 Karbonátmentesítők /WAC/
 Teljes sótalánítók /SAC, SBA/
 Kevertágyas sótalánítók /MX/
 Kondenzátumkezelők
 Szerves adszorber /organic scavenger/ ioncserélők
 Szelektív ioncserélők, nehézfém-eltávolítók
 Nitrát-, bór- és fluoridtartalom-csökkentők

Ipari töltetes szűrőrendszerek

Gravitációs és nyomás alatti multimédia szűrők /RGF, MMF/
 Aktívzénszűrők /CF/
 Vas- és mangáneltávolítók /AMF/
 Arzénmentesítők
 Koagulációs szűrők /Hidrobead/

Elő- és utókezelők

Vegyszeradagoló állomások, polielektrolit oldó és adagoló rendszerek
 Derítők, homogenizálók, ülepítők, lemezes ülepítők
 Inert anyaggal segített többkamrás ülepítő reaktorok /IBS reactor/
 Flotálók /DAF/
 Olajleválasztó szeparátorok
 Semlegesítők
 Műanyag tároló és puffertartályok korrózió, veszélyes vegyszerek tárolására
 Gázmosók, gáztalanítók, vákuumgáztalanítók
 Inox tartályok nyomás alatti és gravitációs kivitelben
 Inox szűrőházak zsákos, gyertyás és keresztáramú szűréshez

Iszapkezelés

Gravitációs sűrítők
 Víztelenítők
 Szűrőprések
 Centrifugák

Fertőtlenítő rendszerek

Klór-gáz-, klór-dioxid-, hipó- és klórmészadagoló állomások, elektroklórozók
 Ózonizálók
 UV-fertőtlenítő berendezések
 Vegyszeres és hőszanitáló berendezések

Vegyszerek

Oxidálószeres
 Redukálószeres
 Flokkuláló- és koagulálószeres
 Biocidok
 Lerakódásgátlók
 Inhibitorok
 Kondicionálószeres fűtőrendszerekhez, kazánokhoz, gőzgenerátorokhoz
 Kondicionálószeres zárt és nyitott hűtőrendszerekhez




inge[®]
 heart of pure water

Integrated rack solutions for Ultrafiltration

Integrált tartószerkezeti megoldások ultraszűréshez





Projektvezetés

Szakértelem - Profizmus - Korrektség

Technológia szállítás
Generál kivitelezés
FIDIC szerződés szerinti megvalósítás



Tervezés

Kreativitás - Precizitás - Innováció

Teljes körű építőipari, technológiai, gépészeti, elektromos és irányítástechnikai tervezés.

- Engedélyeztetés
- Gyártmánytervek
- Kiviteli tervek



Gyártás

Hatékonyság - Minőség - Megbízhatóság

Komplett vízkezelő technológiák, konténerbe épített mobil vízkezelő rendszerek egyedi gyártása.

- Inox üzem elektropolírozóval
- Készülék-összeszerelő üzem
- Műanyagtartálygyártó- és forgácsoló üzem
- Elektromos összeszerelő üzem



Kivitelezés és üzembe helyezés

Rugalmasság - Szakszerűség - Biztonság

A vízkezelési technológiát alkotó berendezések helyszínen szállítása, összeszerelése, telepítése, tesztüzeme. Üzemeltetők képzése.



Üzemeltetés és karbantartás

Gyorsaság - Tapasztalat - Megoldás

Alacsony üzemeltetési költség, hosszú élettartam
Karbantartás és szervizszolgáltatás, 24 órás készség.



Távfelügyeleti és monitoringrendszer

Teljesítmény - Energiahatékonyság - Információ

HIS /Hidrofilt Information System

Online monitoring
Távfelügyeleti rendszer
Adaptív karbantartás vezérlés



Alkatrész- és vegyszerellátás

Gyorsaság - Gazdaságosság - Igényesség

Kiszolgálás raktárról

- Membránok
- Töltetek
- Alkatrészek
- Vegyszerek



Kutatás és fejlesztés

Fenntarthatóság - Környezetvédelem - Innováció

Akkreditált laboratóriumi mérések, vizanalízisek
Membrán, gyanta- és töltet vizsgálatok
Technológia- és gyártmány fejlesztés
Pilot berendezések, tesztek
Tanácsadás, tanulmány készítés
Szakmai oktatás, konzultáció



Minőségirányítás

Integrált - Teljeskörű - Elkötelezett

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
VCA/SCC** munkabiztonság és munkavédelem
Akkreditált laboratórium ISO/IEC 17025
Műanyag és fém hegesztések ISO 3834 EN 10204 3.1. minőségtanúsítás





Finomsótalanított technológiai víz előállítás
 Víz tisztítás és vízelőkészítés energetikai rendszerek /kazánok, turbinák, hűtőrendszerek/ számára
 Sótalanítási technológiák hidrogén gyártáshoz
 Mobil vízkezelő rendszerek EOR alkalmazásokhoz
 Savak, lúgok, viszkózus oldatok tisztítása, szűrése



Folyóvízből sótalanított technológiaivíz előállító rendszer kivitelezése vegyipari üzem számára.
 Borsodchem Zrt. / Magyarország
 900 m³/óra UF
 750 m³/óra RO
 337 m³/óra CEDI



Felszíni vízből /Duna/ finomsótalanított technológiaivíz előállító rendszer komplett kivitelezése olajfinomítás technológiához.
 Slovnaft A.S. CHUV II-III. / Szlovákia
 750 m³/óra UF
 600 m³/óra RO
 840 m³/óra MX



Felszíni vízből technológiai finomsótalanítottvíz előállító rendszer generál kivitelezése polisztirol gyártáshoz.
 Dunastyr Zrt. / Magyarország
 40 m³/óra SAC/SBA



Felszínivízből /Duna/ finomsótalanított technológiaivíz előállító rendszer teljeskörű kivitelezése olajfinomítás és hidrogén gyártás céljából.
 MOL Nyrt. Százhalombatta / Magyarország
 200 m³/óra UF
 520 m³/óra RO
 320 m³/óra MC
 200 m³/óra MX



Konténeres megoldással telepített technológiai finomsótalanító rendszer teljeskörű kivitelezése vegyipari üzem számára.
 MOL Nyrt. Polyol üzem / Magyarország
 336 m³/óra UF
 282 + 234 m³/óra RO
 217 m³/óra CEDI



Felszíni vízből technológiai finomsótalanítottvíz előállító rendszer generál kivitelezése gumi alapanyag gyártáshoz.
 JSR MOL Synthetic Rubber Zrt. / Magyarország
 258 m³/óra DAF
 162 m³/óra UF
 66 + 48 m³/óra RO
 40 m³/óra MC



Előkezelt felszíni vízből részlegesen sótalanított technológiaivíz előállító EDR rendszer szerelése vegyipari üzem számára.
 PCC Rokita S.A. / Lengyelország
 127 m³/óra EDR



Dimetil-formamid szűrés membrántechnológiával szénszál gyártáshoz.
 Zoltek Zrt. / Mexikó
 10 m³/óra
 Zoltek Zrt. Toray Group / Magyarország
 10 m³/óra



A TORAY 1968-ban kezdte el membránok fejlesztését vízkezelő rendszerekhez, és ma, 50 évvel később, neve egyet jelent a membrántechnológiák vezető szállítójával, amely folyamatosan újabb és újabb megoldásokkal járul hozzá a fenntartható jövőhöz. Az állandó technológiai innováció lehetővé tette alapvető eszközeink bővítését: kutatás-fejlesztési know-how, erős ügyfél és beszállítói hálózat, valamint a termékeink és szolgáltatásaink mögött álló elkötelezett szakemberek. A tartós növekedés érdekében lépjen partnerségre egy olyan vállalattal, amely már évtizedek óta képes alkalmazkodni a változó piaci körülményekhez, és bátran néz szembe a jövő nagy kihívásaival.

TORAY

TORAYFIL™ UF/MF

ROMEMBRA™ RO
CSM™ NF

CSM™ RESIDENTIAL RO



TORAY, EGY NÉV AMELYBEN BÍZHAT.

További információért látogasson el az alábbi honlapra
WWW.TORAYWATER.COM
WWW.ROPUR.COM





Finomsótalanított vízelőállító rendszerek erőművek számára:

Finomsótalanított víz - Demi water

- Fajlagos elektromos vezetőképesség: <math>< 0,2 \mu\text{S}/\text{cm}</math>
- TOC: <math>< 200 \mu\text{g}/\text{l}</math>

Energetikai rendszerek vízkezelése
/kazánok, turbinák, hűtőrendszerek, klímák/

Geotermikus energia hasznosítás sótalanítással

Magas hőtartalmú hulladék vizek, kondenzátumok tisztítása



Folyóvízből finomsótalanított technológiaivíz előállító rendszer atomerőmű számára

MVM Paksi Atomerőmű Zrt. / Magyarország

400 m³/óra UF

360 m³/óra RO

250 m³/óra CEDI



Felszíni vízből erőművi felhasználású technológiaivíz előállító rendszer komplett kivitelezése

Tauron Wytwarzanie S.A. / Lengyelország

2 x 80 m³/óra IBS / RGF / UF



VERDER IPARI SZIVATTYÚK

Víz- és szennyvíz kezeléshez

VERDER HUNGARY KFT → info@verder.hu → www.verder.hu

VERDER
passion for pumps



Előkezelt felszíni vízből erőművi felhasználású finomsótalanított technológiaivíz előállító rendszer teljeskörű kivitelezése

PGE Górnictwo I Energetyka S.A. / Lengyelország
3 x 30 m³/óra DPRO / UV / MX



Előkezelt tengervízből energetikai technológiaivíz előállító rendszer tervezése és gyártása

Alpha Utilities LLC / Egyesült Arab Emírségek
25 m³/óra RO / CEDI



Erőművi finomsótalanított technológiaivíz előállító rendszer komplett kivitelezése

Kazatomprom / Kazahsztán

16 m³/óra RO / CEDI

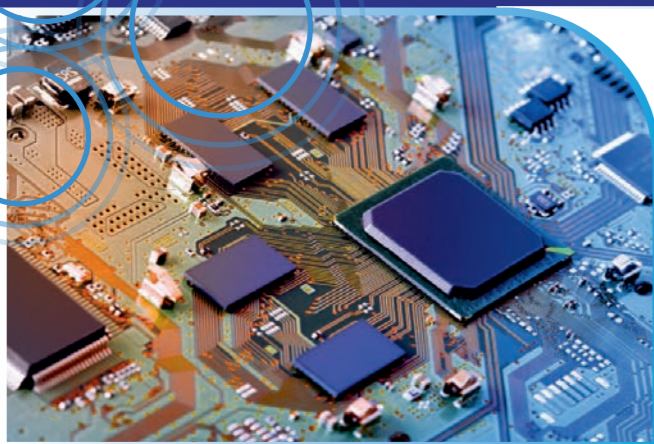


PROTEC
arisawa

A Global Leader and Hidrofilt's Partner
in FRP Pressure Vessels For Water Purification

www.protec-arisawa.com





Magas minőségű, nagy tisztaságú vízelőállító rendszerek teljes körű kivitelezése

A gyógyszeripar számára az USP és EP szabványok szerint:

- Purified water
- Highly purified water
- Water for injection

Az elektronikaipar számára a SEMI PV3 és ASTM D5127 szabványok szerint:

- Ultrapure water
- High-purity water

Párásító rendszerek vízelőkészítése



Hálózati vízből és tisztított hulladékvízből demi water és high-purity water vízminőség előállítása az elektronikaipar számára. Vízelelő rendszer komplett kivitelezése.

Ecosolifer / Magyarország
12 m³/óra demi water
12 m³/óra high-purity water



Kútvízből ultrapure water minőségű vízelőállító rendszer komplett kivitelezése az elektronikaipar számára.

Samsung Engineering Hungary Kft. /Magyarország
60 m³/óra MMF+RO+CEDI

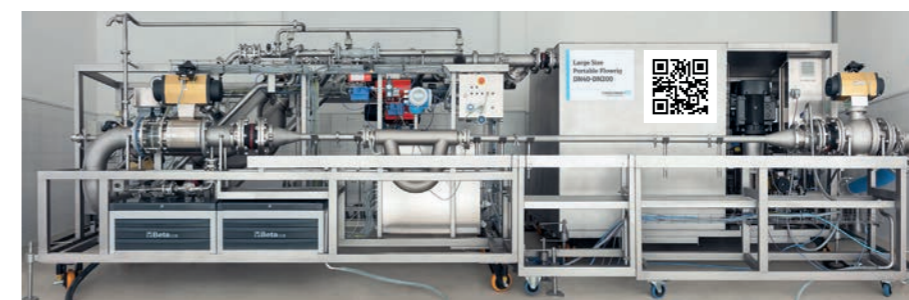


Gyógyszerkönyvi HPW minőségű tisztítottvíz előállító rendszer tervezése, gyártása, helyszíni szerelése, FAT, SAT IQ/OQ tesztelése, beüzemelése.

Richter Gedeon Nyrt. / Magyarország, Románia
2 x 30 m³/óra RO+CEDI Budapest
3 x 6 m³/óra DPRO+CEDI Dorog
2 x 5 m³/óra DPRO+CEDI Marosvásárhely



RICHTER GEDEON



www.endress.com

KALIBRÁLÁS + KARBANTARTÁS

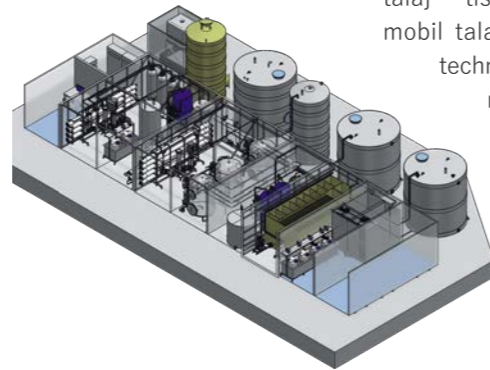
Mérőműszerek üzembe helyezése és karbantartása, valamint akkreditált kalibrálása és hitelesítése teljeskörű ügyintézésel az Endress+Hauser (Magyarország) Kft-től

hu.endress.com
info.hu.sc@endress.com

Endress+Hauser

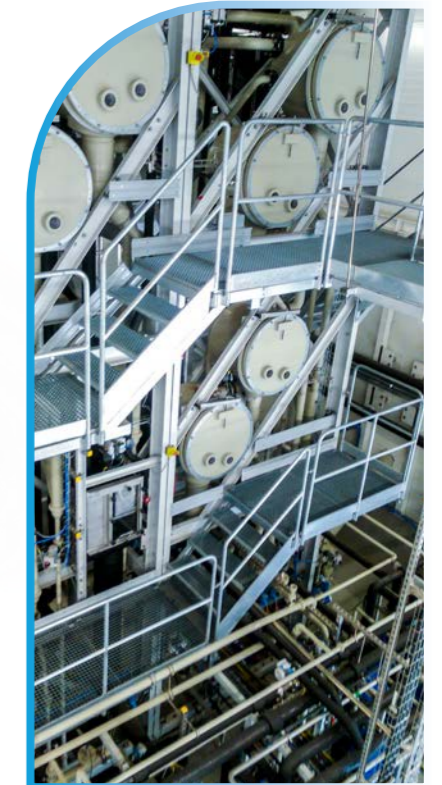
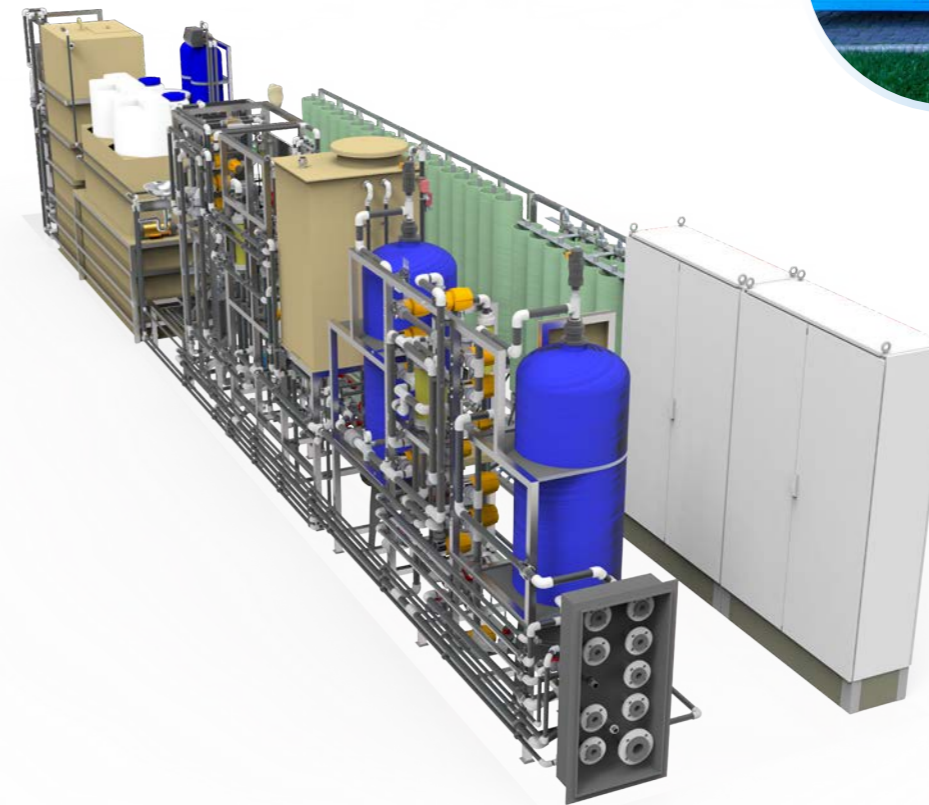


Koncentrátum kezelés
 Csurgalékvíz kezelés
 Nehézfém, olaj, festék, szerves oldószer, valamint magas ammónia tartalmú hulladékvizek kezelése
 Ipari hulladékvíz kezelés és visszaforgatás /ZLD és MLD technológiák/
 Üveggyárak, felületkezelő üzemek szennyvízkezelése
 Talajremediáció



Bőrgyár üzemeltetése során elszennyezett talaj tisztítása konténerekbe telepített mobil talajremediációs rendszerrel. Komplex technológia szűréssel, médiaszűréssel, membránszeparációval, ioncserével.
 Simontornya / Magyarország
 400 m³/nap

Konténerbe telepített mobil galván szennyvízkezelő rendszer tervezése, gyártása és beüzemelése.
 Sil Stich Industrie-Lackierung GmbH. / Németország



Hulladéklerakók csurgalékvizének tisztítása konténerbe telepített mobil vízkezelő rendszerrel. Komplex vízkezelési technológia membránszeparációval.
 Románia / Magyarország
 5 m³/nap, 10 m³/nap, 15 m³/nap

LTD Alacsony Hőmérsékletű Desztilláció
 Doosan Hungary / Magyarország

Engineering purity

PURE WATER GROUP

ADVANCED AND SUSTAINABLE WATER PURIFICATION EQUIPMENT

For water system integrators worldwide

PURE WATER GROUP
 CONGRATULATES
 HIDROFILT ON ITS
30th
 ANNIVERSARY!

WWW.PUREWATERGROUP.COM



KNIPL KFT. HUNGARY
 Ipari festőberendezések gyártása
 +36-74-550-540
 info@knipl.com
 www.knipl.com

Műanyag Előkezelő-KTL, Porszóró Berendezések
 Polypropylene pre-treatment, e-coat and powder painting plants





Öntöző vizek tisztítása, nátrium mentesítése, sóatlanítása
 Vízkezelés vízkultúras kertészetek számára
 Itatóvizek tisztítása
 Vízkezelés állateledel gyártáshoz

Öntözővíz és tápvíz előállítása üvegházhas paradicsom termesztéshez.
 Greencoop Group / Szlovákia
 30 m³/óra



Öntözővíz és tápvíz előállítása üvegházhas paradicsom termesztéshez.
 Majsai Kert Kft. / Magyarország
 40 m³/óra



Öntözővíz és tápvíz előállítása üvegházhas paradicsom és saláta termesztéshez.
 Farma Ráječek / Csehország
 16 m³/óra



Sómentes víz előállítása és kazántápvíz kezelése kutyaeledel gyártáshoz.
 Piko-Pet Food Kft. / Magyarország
 20 m³/óra



Kútvíz vas-, mangán-, ammóniamentesítése aromagyártáshoz.
 Givaudan Hungary Kft. / Magyarország
 58 m³/óra



Felszíni vízből sóatlanvíz előállító rendszer keményítő gyártáshoz.
 Viresol Kft. / Magyarország
 100 m³/óra



Termék- és technológiai vízkezelés, szennyvízkezelés az élelmiszeripar számára:

- Tejipar
- Ásványvíz- és üdítőital gyártás
- Sör- és szeszipar
- Aroma- és növényolaj gyártás
- Vágóhidak, húsfeldolgozó üzemek

Élelmiszeipari gőz előállítás

Élelmiszertechnológiai megoldások:

- Gyümölcsle besűrítés membrántechnológiával
- Színeltávolítás cukorszirupból

Technológiai hulladékvizek tisztítása és visszaforgatása



Termék víz és a pasztőrözési folyamathoz szükséges technológiai víz előállító rendszer energiaital gyártáshoz.

Hell Energy Magyarország Kft. / Magyarország
 365 m³/óra



Termék víz és a pasztőrözési folyamathoz szükséges technológiai víz előállító rendszer sör gyártáshoz.

Dreher Sörgyárak Zrt. / Magyarország
 100 m³/óra



Konzervgyártáshoz technológiai víz előállítása ultraszűréssel.

Globus Konzervipari Zrt. / Magyarország
 150 m³/óra



Kútvíz kezelés és technológiai sómentesvíz előállító rendszerek kivitelezése állattartó telepek, vágóhidak és a húsfeldolgozó üzemek részére.

Bonafarm Group / Magyarország
 182 m³/óra



Grundfos szivattyúk vízkezeléshez



be think innovate



More than sensors + automation

<http://industry.jumo.info>

Solutions for water and wastewater engineering

Optimal water quality requires reliable technology. Don't accept any compromises when it comes to precise as well as safe measurement and control technology that is especially customized for hygienically sensitive areas. Count on 65 years of quality, a high level of commitment, and outstanding industry expertise.





Ivóvíz előállítás felszíni és felszín alatti vízből
 Lebegőanyag-, vas-, mangán-, ammónia-, arzén-, bór-, nitrit-, nitrát-
 illetve metán tartalom csökkentése, eltávolítása
 Tengervíz-, brakkvíz sótalanítás
 Uszodai- és termásvíz kezelés ultraszűrés technológiával

A Hidrofilt Csoport az elmúlt években több száz település, falu és város számára épített egészséges ivóvizet előállító vízkezelő rendszereket.

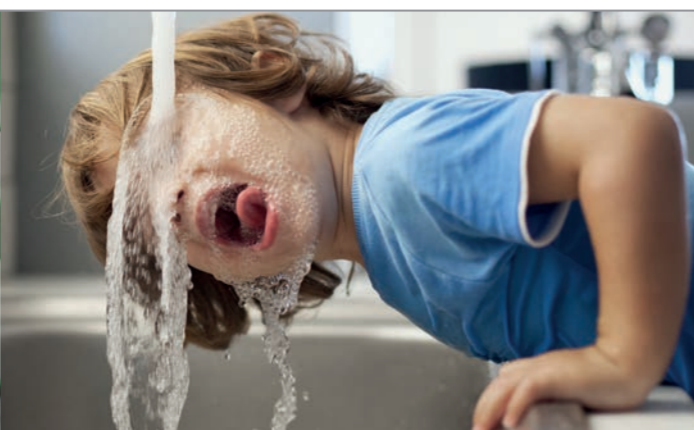
Kútvíz lebegőanyag mentesítése és biztonsági ultraszűrése Miskolcon.
 Mivíz Kft. / Magyarország
 33 000 m³/nap UF

Kútvíz lebegőanyag-, vas-, mangán- és ammónia mentesítése ultraszűrő technológia alkalmazásával Zalaegerszegen.
 Zalavíz Zrt. / Magyarország
 4 500 m³/nap UF



Kalatuwawa és Labugama vízművek rehabilitációja:
 A víztározókból származó víz lebegőanyag-, vas-, mangán-,
 ammónia mentesítése, színének eltávolítása.
 A vízkezelő technológia komplett kivitelezése a folyamatos
 üzem biztosításával.
 Water Board Sri Lanka / Sri Lanka
 90 000 + 60 000 m³/nap

Kútvíz lebegőanyag-, vas-, mangán- és ammónia mentesítése
 több településen.
 DRV Zrt. / Magyarország
 30 118 + 4 080 + 270 m³/nap AMF+CF



Minden csepp számít

Az Altivar Process nem csupán egy egyszerű frekvenciaváltó: ez egy intelligens hajtás, kifejezetten a hatékony üzemeltetésre tervezve.

- A szivattyú működésének és hatékonyságának javítása grafikus szivattyúgörbe és élő munkapont megjelenítéssel
- Hatékony hibaelhárítás QR kódok használatával
- Állásidő csökkentése legalább 20%-kal a műszaki információkhoz és felhasználói kézikönyvekhez való közvetlen hozzáféréssel



se.com/hu

Life Is On | Schneider Electric





- Kompakt** Kis helyigényű, optimális helykihasználással tervezett
- Mobil** Könnyen szállítható, szabványos tengeri konténerek
- Moduláris** Több konténer összeépítésével telepíthető, bővíthető rendszerek
- Gyors** Rövid idő alatt üzembe helyezhető, katasztrófahelyzetekben is alkalmazható
- Intelligens** Teljeskörűen műszerezett, automatizált, integrált PLC-vel, távmonitoringgal

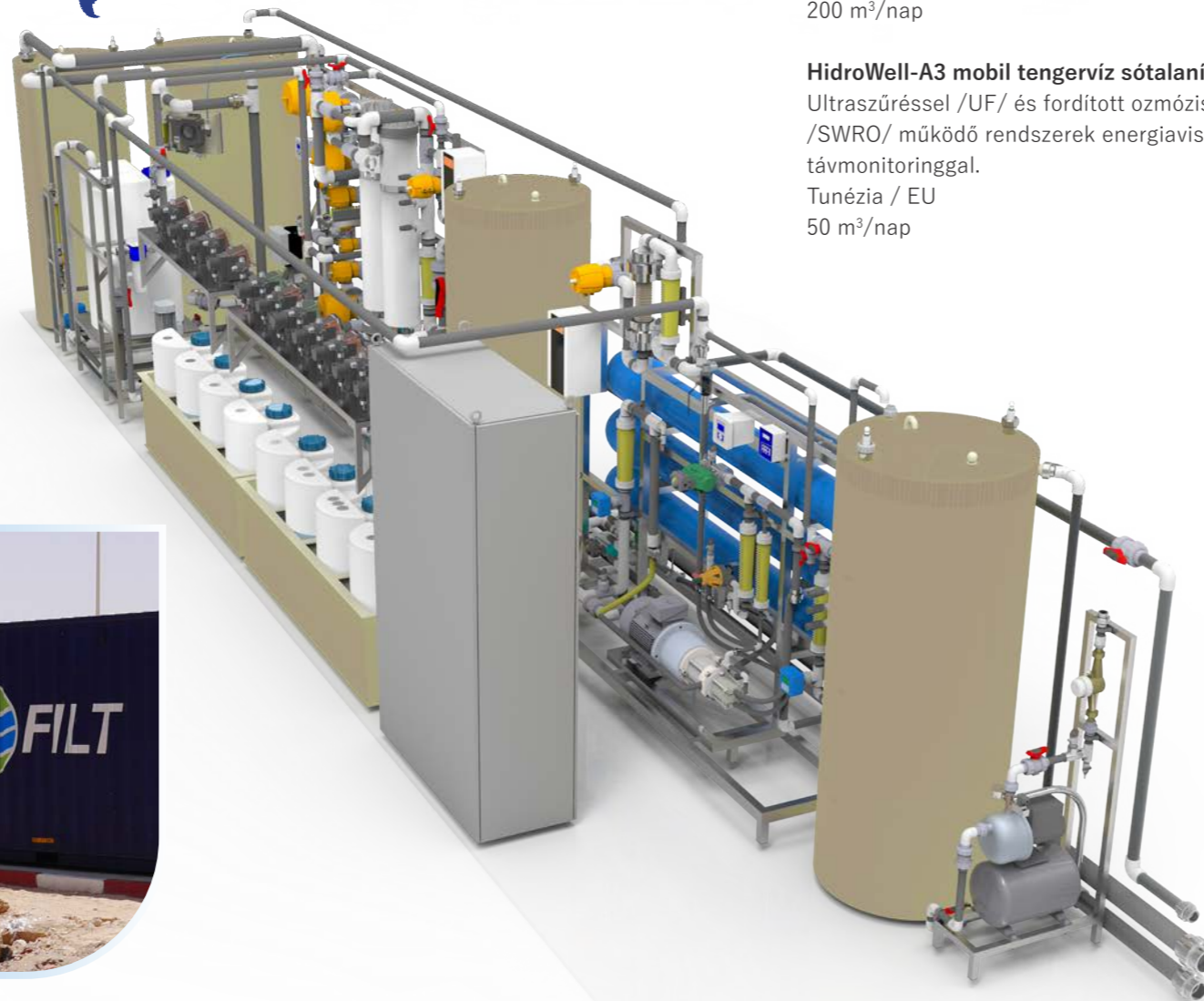
- Gazdaságos** Közvetlenül a gyártótól
- Megbízható** Hosszú élettartamú, prémium minőségű alkatrészekkel szerelve
- Hatékony** Alacsony energiafogyasztású és üzemeltetési költségű
- Innovatív** Alternatív energia ellátás /generátor, napelem rendszer/
- Sokoldalú** Palackozott, vagy zacskózott víz előállító rendszerrel kiegészíthető



HidroWell-A1 mobil vízművek felszíni vízre
Széleskörűen alkalmazható konténeres ivóvízkezelő rendszerek biztosítására ultraszűrés /UF/ technológiával
EU / Peru / Kuba / Ecuador
200 m³/nap

HidroWell-A2 mobil vízművek kútvízre
Teljesen automatizált vas-, mangán-, ammónia-, arzén-, bór eltávolító rendszerek.
Több mint 180 település / EU
200 m³/nap

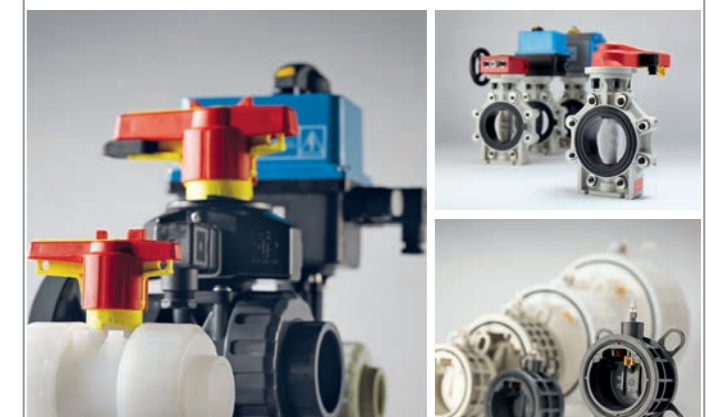
HidroWell-A3 mobil tengervíz sótalanítók
Ultraszűréssel /UF/ és fordított ozmózisos sótalanítással /SWRO/ működő rendszerek energiavisszanyerővel és távmonitoringgal.
Tunézia / EU
50 m³/nap



Praher Plastics Austria is a family-owned company with experience in plastics for nearly 50 years.

Our product range includes manual and automatic valves in PVC-U, CPVC, PP, PVDF as well as fittings in PVC-U. Furthermore, we develop and realize functional plastic parts and assemblies for individual customer solutions.

www.praher-plastics.com



Partnereink, akik már évtizedek óta a Hidrofilt Csoportot választják vízkezelő rendszereik üzemeltetéséhez, karbantartásához:



HIDROFILT KFT.

H-8800 Nagykánizsa, Magyar u. 191.
 H-8801 Nagykánizsa Pf. 139.
 H-2030 Érd, Fuváros u. 14.
 H-2035 Érd Pf. 24.
 ☎ +36/30/4052815, +36/93/536 500
 ✉ info@hidrofilt.hu

HIDROFILT INGATLANKEZELŐ KFT.

H-8800 Nagykánizsa, Magyar u. 191.
 ☎ +36/93/536 500
 ✉ ingatlan@hidrofilt.hu

HWTG HUNGARIAN WATER TECHNOLOGY CORPORATION KFT.

H-2030 Érd, Fuváros u. 14.
 ☎ +36/70 521 2334
 ✉ international@hunwatertech.com

HIDROFILT SPÓLKA Z.O.O.

Lengyelország
 PL-44-121 Gliwice, Józefa Sowińskiego 11
 ☎ +48 797 555 235
 ✉ info@hidrofilt.pl

HIDROFILT WATER TREATMENT SRL

Románia
 RO-530153 Csíkszereda /Mieurea Ciuc/ Zorilor 30.
 ☎ +40 741 061 642
 ✉ info@hidrofilt.ro

HIDROFILT SLOVAKIA S.R.O.

Szlovákia
 SK-94063 Érsekújvár /Nové Zámky/ SNP 3994/54
 ☎ +421 915 752 046, +36 30 183 2396
 ✉ info@hidrofilt.sk

A JACOBI CARBONS
 A VILÁG LEGNAGYOBB
 FENNTARTHATÓ
 KÓKUSZHEJALAPÚ
 AKTÍV SZÉN SZÁLLÍTÓJA



Resinex, ioncserélő gyanták széles választéka számos iparághoz.

Jacobi Services, mobil szűrőegységek közvetlenül csatlakoztatható kivitelben egy sor különböző alkalmazáshoz, teljes körű közegkezelő szolgáltatásainkkal kiegészítve.

Jacobi Carbons, globális prémium aktívszén gyártó, ipari alkalmazások széles köréhez.

Prémium tisztító megoldások

Mint a világ első számú fenntartható kókuszhej alapú aktívszén gyártója, három üzleti egységünk világszerte számos ágazatban szolgálja a tisztító alkalmazásokat. Ezt támogatják K+F létesítményeink, ahol szakértőink törekednek a termékek teljesítményének és hatásfokának tovább növelésére vevőink számára. További információkért lépjen velünk kapcsolatba az info@jacobi.net címen, vagy látogasson el a www.jacobi.net weboldalra.



Az Aliaxis Utilities & Industry Kft. 1999 óta kínálja megoldásait partnerei részére az alábbi területeken:

Közmű üzletág: a víz- és gázszolgáltatás területén PE idomok, csövek, elektrofitting rendszerek, hegesztőgépek, megmunkáló szerszámok.

Ipari rendszerek üzletág: a vízkezelés, ipar, vegyipar és uszodatechnika területére PVC, PVC-C, PP-H, ABS, PVDF alapanyagból félkész termékek, csövek, idomok, szerelvények és automata szerelvények, valamint átfolyásmérés.

Központi elérhetőségek:
ALIAxis Utilities & Industry Kft.
 Cím: 2051 Biatorbágy, Vendel Park, Huber u. 5.
 Telefon: +36/23 511 090 | Fax: +36/23 511 099
 Web: www.aliaxis-ui.hu | E-mail: info@aliaxis.com





TAGSÁGAINK:



Hungarian
Water
Technology
Corporation



MÁGYAR
KERESKEDELMI
ÉS IPARKAMARA



POLSKO-WĘGIERSKA
IZBA GOSPODARCZA



Dél-Dunántúli
GÉPIPARI KLASZTER



www.hidrofilt.com