

HOLIMEX

H Í R M O N D Ó

Tisztelt Partnereink!



Hátul sor: Horváth Béla, Szorcsák Tibor, Hollosy László
Elöl sor: Gubila Zsuzsa, Rudolf Péter, Gáspár Beáta

sok, szakmai napok szervezése. S reméljük, hogy az Új Esztendő számos új megrendelést is fog hozni - Önöktől.

Végezetül szeretnénk Önöknek Kellemes Karácsonyi Ünnepeket, és közös munkánkhoz sikerekben gazdag Új Esztendőt kívánni.

Rudolf Péter
ügyvezető igazgató

*T*avaly ilyenkor indítottuk útjára a Holimex Hírmondót. Elmúlt egy év és végéhez közeledik a 2000. esztendő is.

*I*lyenkor mindenki visszafelé tekint és mérleget von az elmúlt évről. Mi inkább azt szeretnénk, ha Önök tennék meg ezt helyettünk, értékelve elmúlt évi munkánkat, együttműködésünk eredményeit vagy sikertelenségét.

*M*i magunk előre tekintünk, annál is inkább, mivel az eljövendő esztendő már első napjaiban sok változást hoz életünkbe.

*J*anuár elsejétől új irodába költözünk, új munkatársak csatlakoznak cégünkhöz. Sok új tervünk is van a jövő évre; kiállítások, szakmai napok szervezése.

A TARTALOMBÓL:

BEVEZETŐ	1
SPARKLER	2
MODUFLEX	4
KAKUKKTOJÁS	6
BEMUTATJUK	7
VÁLTOZÁSOK	7
KÉRDŐÍVEK	8

K Ö L T Ö Z Ü N K ! ! !

K Ö L T Ö Z Ü N K ! ! !



Felhívjuk partnereink szíves figyelmét, hogy **2001. január 1-től cégünk új helyre költözik.**

ÚJ CÍMÜNK:

1125 Budapest, Zirzen Janka u. 38.

Tel.: 274-0130, 391-4400 Fax: 274-0132, 391-4401

Bővebben a 7. oldalon.



Az általunk képviselt cégeket bemutató sorozatunkat egyik legfontosabb partnerünkkel, a folyadék szűrés területén egyedülálló megoldásokat kínáló Sparkler céggel folytatjuk.

A Sparkler Filters Incorporated céget 1927-ben alapították, az anyavállalat ma is Texasban székel. Leányvállalata, az európai piacon úttörő szerepet játszó Sparkler Filters International BV pedig a jövő évben ünnepli 50. születésnapját. Az évtizedekig Amsterdamban működő cég az elmúlt évben költözött egy nyugalmasabb kis városba, Tielbe.

Anyavállalatunk, a Vekamaf szinte a kezdet kezdetétől képviseli a Sparklert, így érthető, hogy néha mi is meglepődünk, milyen régi, ma is üzemelő berendezésekről szerzünk tudomást.



A Sparkler cég termékskálája igen széles, szinte még felsorolni is alig lehet a Sparkler cég összes gyártmányát. A teljesség igénye nélkül csak néhány terméket említünk meg: vízszintes és függőleges tálcás szűrőberendezések, zsákos, gyertyás és nyomó szurok, öntisztító, folyamatos szurok és ezek tartozékai, segédanyagai.



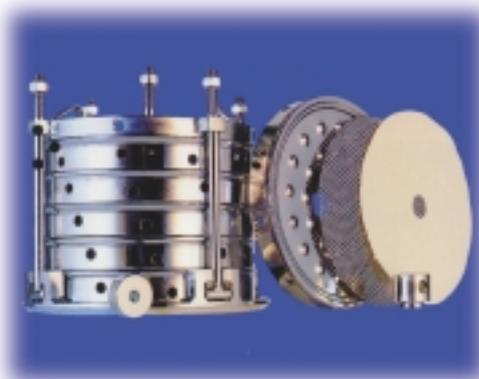
Ezek a berendezések szinte minden iparágban használatosak a petrokémiai ipartól kezdve a legigényesebb gyógyszer vagy élelmiszeripari alkalmazásokig, megfelelően a legszigorúbb FDA, TÜV és ISO 9001 előírásoknak is.

Bővebben a horizontális tálcás, különösen az úgynevezett reverz áramú megoldásról érdemes szólni. A gyógyszeriparban Sparkler-szűrő alatt tulajdonképpen ezt a típust értik.

Míg a jól-ismert nuccs-szűrőben a tartály keresztmetszetének megfelelő szűrőfelület áll rendelkezésre, addig a Sparkler szűrőkben leggyakrabban 15, de akár 30 tányér is elhelyezhető egymás felett. Természetesen nem a nagytöménységű zagyok szűrésére alkalmas, hanem finom szűrésre, mint például derítő szén eltávolítása kristályosítás előtt, katalizátor kinyerése reakció elegyből, stb. A berendezés jellemzően szakaszos technológiákhoz illeszkedik, de két párhuzamos egységgel megoldható a folyamatos üzemhez való alkalmazkodás is.

Amikor valamely opálos folyadék "tükrös" szűréséről van szó, tehát a szilárd szennyeződések koncentrációja igen alacsony, akár folyamatos gyártási sorban is elhelyezhető a szűrő, olyan hosszú a ciklus idő. A vízszintesen elhelyezkedő tányérok biztosítják az egyenletes és stabil szűrőlepleny kialakulását. A folyadék áram

m e g s z a k í t h a t ó, nincs szükség állandó cirkuláció biztosítására, amint az a függőleges szűrőfelületű berendezéseknél szükséges. A feladattól függően papír, szűrővászón, műanyag vagy acél szitaszövet használható.



SZÜRŐBETÉT, TÁNYÉRFELÉPÍTÉS

Különösen a gyógyszeriparban fontos a tiszta térben való alkalmazhatóság. Amennyiben mobil készülék nem jöhet szóba, a szűrő nem gurítható el tisztítás céljából a mosogató helyiségbe, az úgynevezett reverz szűrőt kell alkalmazni. Ebben a szuszpenzió a központi csövön lép be, melynek furatain át jut a tálcákra. Az edénytérbe csak a tiszta szűrlet kerül. Ezért a tiszta térben is kinyitható a szűrő, a szennyeződést tartalmazó tálcá-betétet anélkül lehet kiemelni, elvinni, hogy veszélyeztetnénk a tér tisztaságát. Nagy értékű folyadék szűrésénél nem érnekedtlen, hogy a szűrőtartály teljes mértékben leüríthető.

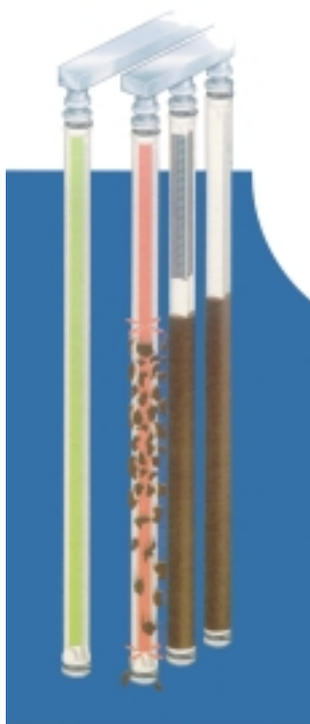
Ha a kiszűrt szilárd komponens nem szennyeződés, hanem értékes, tovább feldolgozandó anyag, akkor hasznos tulajdonsága a szűrőnek, hogy a szűrőlepeny mosható, szárítható, akár inert atmoszférával is.

A készülék fűtését újabban az úgynevezett Thermpate® köpennyel oldják meg. A hengeres palástra ponthegeztéssel rozsdamentes acél lemezt rögzítenek kb. 10 cm-es hálóban, majd nagy nyomású vízzel felpuffasztják. Az így keletkezett köpenytér igen kis térfogatú, a keringetett hőátadó folyadék turbulens áramlásra kényszerül és ezáltal igen intenzív hőátadás alakul ki.



Thermpate® fűtőköpenyes szűrő

Nem lennének korrektek, ha csak a jó tulajdonságokról szólnánk. Meg kell tehát említeni, hogy a tálcák kivétele, szétszerelése, tisztítása, a betét összeállítása és a szűrő összeszerelése szakértelmet, gondos és kemény emberi munkát igényel. Elég ha leejtik a tányért vagy nem egyenletesen húzzák a feszítő csavarokat és máris átszivárog a szilárd anyag a szűrletbe.



Pulse Star Gyertyás, folyamatos öntisztító szűrő

A munkaerő igény minimalizálására fejlesztette ki a cég öntisztító, teljesen automatizálható berendezéseit. Az egyik, a Pulse Star nevű, több sorban függőleges gyertyákat tartalmaz, melyek külső felületére rakódik a szűrőlepeny, a szűrletet a gyertya belsejéből vezetik el. Beállítható időközönként az egyik sorban elhelyezkedő gyertyák belsejébe levegő vagy inert gáz impulzust juttatnak, mely a szűrés irányával ellenáramban haladva ledobja a kiszűrt anyagot a gyertya külső felületéről. Eközben a többi sor gyertyái szűrnék tovább, nem kell megszakítani a betáplálást.

Hasonlóan megszakítás nélküli áramlással dolgozik az előző számunkban ismertetett AUTOCLEAN berendezés is, melyet a cég az ideiACHEMA kiállításon mutatott be.

Természetesen bérelhető teszt berendezéssel bárki meggyőződhet a fent leírtak igazságtartalmáról, illetve mód van az optimális szűrési paraméterek Hollandiában való kimérésére is a cég fülüzemi laboratóriumában.

Pulse Star Gyertyás, folyamatos öntisztító szűrő





BEMUTATJUK A CIMBRIA MODUFLEX CÉGET

Azok számára, akik a gabona vagy malomiparban dolgoznak, egyaránt jól cseng a Cimbria és a Moduflex név is. A Moduflex eredetileg márka név volt, 1977 illetve 1983 óta. Ekkor kezdte gyártani az első töltőcsöveket - melyek közül jó néhány még ma is üzemel - a később a Cimbria csoport által felvásárolt T.H. Rasmussen cég.



A porzás problémája, 2.

A Cimbria csoport mintegy 800 különböző helyen, számos európai, afrikai és ázsiai országban tart fenn irodát illetve gyártó kapacitást. A csoporton belül a Cimbria Moduflex önállóan működik és gyárt, garantáltan kiporzás mentes töltő-csőveket. Ezek a berendezések nem csak a gabona és malomipar területén, hanem minden olyan ipari területen alkalmazhatók, ahol nagy mennyiségű ömlesztett árut (például szén, hamu, gipsz, cukor stb.) kell kiporzás nélkül szállítóeszközbe vagy tárolóterbe tölteni. A töltés során keletkező por ugyanis veszélyes lehet úgy a munkahelyi, mint a külső környezetre.



A Moduflex által gyártott töltőfej gyorsan cserélhető modul elemekből épül fel. A töltőfejnek saját porszűrője van, de már meglévő porszívó rendszerhez is csatlakoztatható. A fejet mozgató mechanizmus végállás kapcsolóval és elektromos vezérléssel van ellátva.

A mindezidáig legszebben és igen gyorsan megvalósult létesítményt mutatjuk be Önöknek, mely a **Gyermely Rt.**-nél található.

1998-ban a Gyermely Rt. telepén bővítették a lisztároló silók kapacitását mintegy 1000 tonnára és ezzel párhuzamosan új tankautó töltő egységeket hoztak létre. Az új kocsitöltő egység tulajdonképpen 3 db 22 tonnás lisztmérlegből áll, utószitákkal, porszűrőkkel, tolozárakkal és a Moduflex cég által gyártott töltőcsövekkel kiegészítve.



A töltőcsövek (4 db) az épületen belül kialakított töltőfolyosóban helyezkednek el. Egy-egy töltőcsőhöz négy funkció tartozik. Mindegyik cső zár és nyit, poros levegőt szív el és szűr meg, leereszti és felhúzza a töltőcsövet, végül, ha kell a forgó szintjelző leállít. A töltőcsövek ventilátorairól tiszta levegő távozik. A töltőcsövek tartozékait, a porszűrőket sűrített levegő tisztítja, így a "filterliszt" visszahullik a tartálykocsiba.

Tültöltés nem lehetséges, mert azt a forgó szintjelző megakadályozza. Az üzem főmolnárjának, Kégl úrnak tapasztalata szerint a kiporzás teljesen megszűnt és a berendezés a legszigorúbb ISO 9002 előírásoknak, de főképpen a mind számosabb ömlesztett lisztet vásárló pék, pékség higiéniai elvárásainak is megfelel.

(Molnárak Lapja 103 évfolyam 1998 évi 6. szám)





KAKUKKTOJÁS



A képeken látható épület idei egyik nagy munkánk eredménye. A nagyatádi Sportszarnok teteje egyik "kakukktojásunk", a Decrabond "hódfarkú" tetőcserép beépítésével készült, kb. 3.500 m² tetőfelületen. Az épület méreteinek (kb. 43 m fesztáv), központi elhelyezkedésének és nem utolsósorban küllemének köszönhetően azonnal magára vonja a figyelmét minden városlakónak és átutazónak.

A Decrabond "hódfarkú" cserép tiszta, lágy vonalvezetése nagyban segítette a tervezőt az íves tetőszakaszok megvalósításában. A mintázott, de elegáns megjelenés mellett nagy szerepe volt a kis cserépsúlynak a tetőfedő anyag kiválasztásakor. Az épület méltán pályázhatna Nagyatád legszebb épülete, de akár az ország legszebb sportszarnoka címért is. A megvalósult épület Domokos Béla kaposvári építészmérnök, vezető tervező munkáját dicséri.



A tapasztalt szakembergárdával és a legmodernebb gépsorokkal rendelkező vállalat kizárólag a legjobb minőségű réz és horgany alapanyagokból dolgozik. A csatornák profilkínálata igen széles, ezért a különböző stílusú épületekhez a hangulatában leginkább megfelelő

Cégünk másik „kakukktojása”, még ha erről eddig nem is írtunk, a belga APOK cég vörösréz és titán-horgany ereszcatorna rendszere. A cserépekhez hasonlóan cégünk ennek a termékcsaládnak is kizárólagos magyarországi importőre. Az APOK lassan 50 éves múltra tekint vissza, ezért nem véletlen, hogy hazájában piacvezető. Ez a kulcspozíció a versenyképes árak mellett a garantáltan gyors szállítást is lehetővé teszi. A tapasztalt szakembergárdával és a legmodernebb gépsorokkal rendelkező vállalat kizárólag a legjobb minőségű réz és horgany alapanyagokból dolgozik. A csatornák profilkínálata igen széles, ezért a különböző stílusú épületekhez a hangulatában leginkább megfelelő szelvény választható ki. A gyártó az esőcsatornák felépítéséhez szükséges összes tartozékot, illetve kiegészítő elemet is gyártja. Ezen kívül síklemezek, szalagok, tető csúcsdíszek, szélirányjelzők és épületbádogos szerszámok is termékcsaládunk részét képezik. Az APOK ereszcatorna rendszer, mind esztétikáját, mind minőségét tekintve kiválóan illeszkedik a Decrabond és Gerard tetőcsaládhoz.



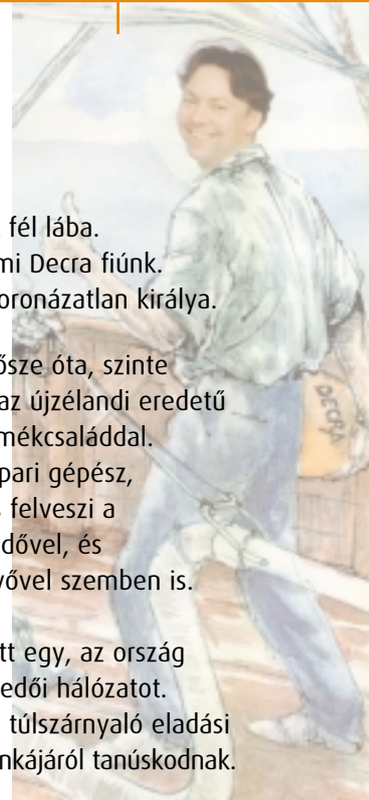
BEMUTATJUK Koszpek Tibor



A kakukktojás, s egyben cégünk fél lába.
A tetőfedő anyagok gazdája, a mi Decra fiúnk.
A Holimex bowling versenyek koronázatlan királya.

Komolyra fordítva a szót; 1994 ősze óta, szinte a kezdet kezdetétől foglalkozik az újjeländi eredetű Decrabond, s később Gerard termékcsaláddal. Bár képzettségét tekintve vegyipari gépész, mára már teljesen „elfajzott” és felveszi a versenyt a legképzettebb tetőfedővel, és állja a sarat a legnyűgösebb vevővel szemben is.

Az elmúlt 5-6 év alatt létrehozott egy, az ország nagy részét lefedő márkakereskedői hálózatot. Az ez évi, a legszebb álmokat is túlszárnyaló eladási mennyiségek gondos, alapos munkájáról tanúskodnak.



VÁLTOZÁSOK!!

Mint ahogy azt már különböző úton-módon jeleztük Önöknek, **2001. január 1-től cégünk új helyre költözik.** A változtatás fő oka, hogy jövő évtől 2 új alkalmazottal bővülünk.

Talán első hallásra nem sokan tudják majd beazonosítani, hogy a rejtélyes Zirzen Janka u. merre található, de az itt látható térképvázlat minden bizonnyal segíteni fog a tájékozódásban.



Legnagyobb sajnálatunkra eddigi telefonszámainkat nem tarthatjuk meg, ezért kérjük jegyezzék fel megváltozott adatainkat:

Holimex Kft.
1125 Budapest, Zirzen Janka u. 38.
Tel.: 391-4400 • Fax: 391-4401
E-mai: holimex@qwertynet.hu

KIÁLLÍTÁS VAGY SZAKMAI NAPOK?

Cégünk 1993 óta vesz részt rendszeresen a Hungexpo által szervezett hagyományos gépipari kiállításokon, a Chemexpon, Budatranspackon, Labortechnikán.

Tapasztalatunk szerint, ezen kiállítások látogatottsága és jelentősége évről évre csökken. Ezzel párhuzamosan a beszállító partnereink által frekvenciált kiállítások (ld. Achema) látogatóinak száma növekszik, jelentősége nő.

1999 novemberében szerveztünk egy kétnapos, portechológiával foglalkozó szakmai találkozót, mellyel kapcsolatban pozitív visszajelzéseket kaptunk.

Elkerülendő, hogy rémhírek keljenek lábra ("mi lehet a Holimexszel, hiszen még a Chemexpon sem vesz részt") döntsenek Önök!

Kiállítás vagy **Szimpozium**

További információt kérek:

Sparkler Filters termékeiről:

Egyéb:

Moduflex töltőcsövekről

Decrabond/Gerard tetőfedő rendszerekről

Apok ereszcatorna rendszerről

Egyéb:

Nem vagyok rajta az Önök listáján, de szeretném ha megküldenék számomra is a Holimex Hírmondót

Nem vagyok érdekelt a Holimex Hírmondó témáiban, kérem nevem törlését a listájukról

Név:

Beosztás:

Cég:

Cím:

Telefon:Telefax:

E-mail:



A VEKAMAF csoport tagja

Holimex Hírmondó megjelenik negyedévente a Holimex Kft. jóvoltából.

Szerkesztők: Rudolf Péter, dr. Korda Béla, Bánné Blohmann Szilvia

©2000 Holimex Kft. Budapest/Magyarország

1013 Budapest, Attila út 21. I. 7. Tel.: (06-1) 212-2405 • Fax: (06-1) 212-2404

2001. január 1-től: 1125 Budapest, Zirzen Janka u. 38. Tel.: 391-4400 Fax: 391-4401