



ZRT.
CO.
AG.

MOZAIK

56. szám

AZ EUROFLOW ZRT KERESKEDELMI HÍRLEVELE

2016

Tisztelt Partnereink!

A közelgő Karácsony, Szilveszter és Újesztendő alkalmával kívánom azt Kollégáimnak és üzleti Partnereinknek, hogy az ünnepeket békében, egészségben és örömmel töltsék el, az előttünk álló Újévre pedig szerencsét és boldogságot kívánok mindenkinek úgy magán-, mint üzleti életében egyaránt.

Ünnepi „MOZAIK” újságunkat formájában és tartalmában is igyekeztünk egy kicsit szebbé, emelkedettebbé tenni. Célunk a szakmai újdonságokról történő beszámolókon túl az elmúlt időszak legfontosabb beruházásainak ismertetése, ezen keresztül pedig beépített termékeink, anyagaink és technológiáink részletesebb bemutatása.

Kívánom, forgassák haszonnal és élvezettel kiadványunkat a közelgő ünnepi időszak előtt, alatt és után is.

Még egyszer Kellemes Ünnepeket kívánva, üdvözlettel:

Bojkó Gábor
CEO

A dániai magyar nagykövet látogatása az AVK –nál

Az AVK International A/S és az EUROFLOW Zrt több mint 20 éves kapcsolatának fontos mérföldköve volt az a 2016. szeptember 6-án történt esemény, mely során hazánk dániai nagykövete Hellebrandt László, valamint Lakner Domonkos külgazdasági attaché látogatást tettek a dán gyártó központjában. A hazánkért is felelős AVK Üzletfejlesztési Manager, Kieran Cantrell fogadta a vendégeket és mutatta be röviden a teljes dániai szerelvény-gyártást, a gyártmányválasztékot és ismertette az AVK és az EUROFLOW közel negyed évszázados kapcsolatát. Fényképünkön közepén áll Kieran Cantrell úr, jobbján Hellebrandt nagykövet úr, balján pedig Lakner Domonkos külgazdasági attaché úr. A vendéglátók figyelmességének köszönhetően a háttérben látható a dán nemzeti lobogó mellett a magyar zászló is.

E kiemelkedően fontos látogatás reményeink szerint tovább erősíti az AVK és az EUROFLOW közötti kapcsolatot.



AVK



◆ Klóradagolás PLASSON ferde ülékű szelepen keresztül

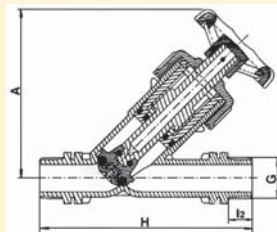
Egyik innovatív Partnerünk sorozatosan szembesült a klóradagolás jellegzetes problémájával, miszerint az adagolás előtt a klór (töménysége és agresszivitása miatt) állandó meghibásodást okoz minden hálózati elemén, melyen keresztül áramlik. Ez fokozott mértékben igaz a záró szerelvényekre, azok konstrukciós összetettsége és szerkezeti anyagainak különbözősége okán.

A jó hírünk az, hogy beszállítónk a PLASSON cég erre (a minden víz- és csatornázási művet érintő) problémára is talált megoldást ferde ülékű, tisztán nemfemes szerkezeti elemekből felépülő elzáró szelepe formájában. (csatlakozó méretek: 1/2" – 2", külső menettel, a tömítések anyaga kérésre változtatható az aktuális közeg függvényében)



A szerkezeti anyagok kiválasztásán és az általános (mechanikai) konstrukciós jellemzőkön túl felhívjuk Tisztelt Olvasóink figyelmét a szelep áramlástanilag szinte tökéletes kialakítására, mely a szerelvény ellenállás-tényezőjének optimális mértékét, továbbá teljes lerakódás-mentességét eredményezte.

Így a bevezetőben említett Partnerünk több szempontból is elégedett lehet, mert konstrukciós kialakításában, tartósságában és hasznosságában is egy kiemelkedően jó szeleppel gazdagodhatott hálózata.



◆ DRV Szakmai Nap az EUROFLOW részvételével

A Dunántúli Regionális Vízmű Zrt meghívására cégünk egy egész napos szakmai rendezvényen vett részt Siófokon. A Szakmai Nap célja az volt, hogy a DRV Zrt Üzemvezetőségeinek Kollégáit (vezetőket és szerelőket is) egy helyre összehívva, hatékony és koncentrált formában tudjuk tájékoztatni őket Cégünk legújabb beszállítóiról, azok termékeiről és technológiáiról. Az EUROFLOW Zrt a leggyakrabban előforduló csőhálózati meghibásodások során alkalmazható hibaelhárítási technológiák optimalizálását mutatta be néhány KRAUSZ termék felhasználásán keresztül, továbbá egy villámgyors hálózatépítési módszert mutatott be a PLASSON Ser1 termékek szakszerű beépítésével – elméletben és gyakorlatban is!

A DRV nagyszerű rendezésének köszönhetően e tájékoztatás egyszerre három szinten történhetett meg: állandó, egész napos termék-kiállítás, elméleti jellegű, vetített képes előadás, valamint gyakorlati szerelési bemutató formájában.

Képeink a rendezvény legérdekesebb pillanatait mutatják. Hiszünk abban, hogy az ismeret-átadásnak e koncentrált és intenzív formája minden Részrtvevő napi munkájában fog hasznosulni. Köszönjük a bemutatkozási lehetőséget a DRV Zrt-nek!





◆ DN700 mm méretű KRAUSZ HYMAX idomok a BÁCSVÍZ Zrt-nél

A KÉSZ Építő és Szerelő Zrt. kivitelezésében 2016 végéig 30 milliárd forintból 400-500 főt foglalkoztató lökhárítógyárat épít egy indiai autóipari beszállító cégcsoport, a Mercedes-gyár melletti területen. Az SMP lökhárítógyártó létesítmény vízigényét a Bácsvíz Zrt. által üzemeltetett Kecskemét város közüzemű ivóvíz ellátó rendszeréből tervezik kielégíteni. Az autógyár és környezetének megfelelő vízellátása érdekében a Szent László krt. északi oldalán húzódó NÁ 700 mm méretű azbesztcement ivóvíz vezetéktől mintegy 2,0 km hosszon d315 mm méretű, KPE anyagú ivóvíz leágazás kerül kiépítésre (a meglévő vezetékek kiváltásával) a tervezett új telephely és a vezeték mentén későbbiekben épülő és települő ipari fogyasztók vízellátása céljából.

Korábban maga a teljes Mercedes-gyár és jelen beruházás során az SMP lökhárítógyártó létesítmény vízigényét is az említett NÁ 700 mm méretű azbesztcement (ac) ivóvízvezeték látja el. Az új leágazás kialakítása is a korábban már jól bevált építési technológia ismételt alkalmazásával valósult meg: az ac vezeték megfelelő szakaszának eltávolítása után 2db, DN700-as méretű, KRAUSZ gyártmányú, tok-karimás kialakítású HYMAX idomot helyeztek fel az ac csöcsönokra, majd ezek karimái közé szerelték be a leágazás kiépítéséhez szükséges további vízhálózati elemeket.

Az építés helyszínén készült képeink az SMP lökhárítógyár leágazásának kiépítését mutatják. Nehézséget okozott a folytonosan megjelenő talajvíz. Ennek megoldása a szünet nélküli talajvízszint-csökkentés volt. Ugyancsak problémaként jelentkezett a leágazás környezetében levő iránytörés az NÁ 700 mm méretű azbesztcement csövön. Az iránytörés mértékét nem lehetett a kereskedelemben kapható szabványos méretű ív-idomok használatával maradéktalanul felvenni, ezért a beépítés során kiadódó, maradék szögeltérést a HYMAX idomok tokjai között kellett arányos módon elosztani, ezzel kompenzálva és befeszülés-mentessé téve a további karimaszereléseket.

E bravúros mérnöki és csőszerelési feladatot a BÁCSVÍZ Zrt. kiváló szakemberei (és a HYMAX idom tokjának szöghiba-fellevő képessége) közösen és hibátlanul oldották meg!





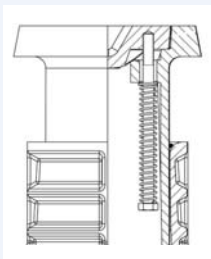
◆ Az AVK teleszkópos csapszekrény jellemzői képekben (gáz- és víztolózárakhoz)



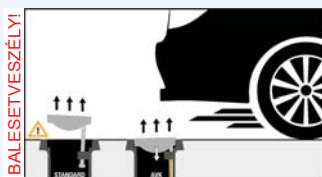
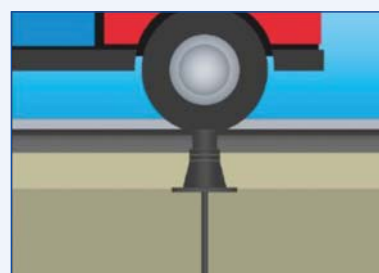
Expect... **AVK**



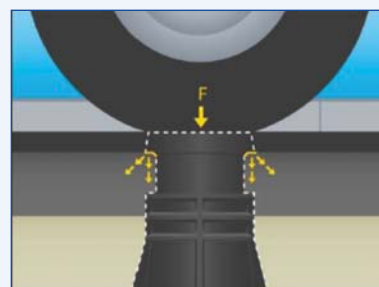
A teleszkópos kialakításnak köszönhetően a csapszekrény felső szintje mindig egy síkba hozható az útfelülettel



A rugós fedélrögzítés megakadályozza a fedél felpattanását egy autó áthaladásakor.



A peremes fedélkonstrukció optimális terheléseloszlást biztosít



Útfelújításkor (a fix kivitelrel ellentétben) csak a felső részt kell eltávolítani

