

KROHNE



MÁGNESES-INDUKCIÓS ÁTFOLYÁSMÉRŐ

Miért érdemes KROHNE indukciós átfolyásmérő műszert alkalmazni?

A magas minőségi követelmények mellett is kedvező ár!

Vákuum hatásának ellenáll a fémrácsnak, nemesacél hálónak köszönhetően. Így biztosítja a mechanikai szilárdságot. Igény esetén a bélésanyag és elektróda választék minden vezetőképes anyag mérését lehetővé teszi (savak, lúgok).

Korozív médiumok és abrazív közegek mérésére alkalmas műszerek!

Hosszú élettartam! - 20 év után is megbízható mérést produkál több hazai referencialhelyen.

A KROHNE műszerek pontosan mérnek kis mennyiségek és alacsony áramlási sebességnél is, a pontosság a mért értékekre vonatkozik.

A KROHNE műszerek beépített diagnosztikai funkciókkal rendelkeznek. 3x100%-os biztonsággal/védelemmel: a technológia, az érzékelő, és az elektronika felől küldenek hibaüzeneteket.

A műszerek karbantartása tervezhetővé válik, ezáltal költségmegtakarítást jelent az üzemeltető számára.

Atomerőműi környezetben is alkalmazásra kerülnek a Krohne mérőműszerei.



TIDALFLUX

A mérőcső és elektronika is alkalmazható ATEX-Ex Zóna 1-es környezetben!

Nem teltszelvényű csővezetékben történő mérésre

Alacsony beépítési költségek, akár IP 68-as és elföldelhető kivitelben is!

Kapacitív elvű szintméréssel ellátott indukciós áramlásmérő

A több elektródapáros műszerekkel ellentétben a TIDALFLUX folyamatos szintmérést biztosít, mely révén egyedülálló pontosságra képes

Vízművek, szennyvíztisztító telepek szennyvizének elszámolási mérésére kiválóan alkalmas műszer!

Alkalmazási példák: víz- és szennyvízipar, felszíni vizek, gyógyszeripari és vegyipari szennyvíz.

Ajánlatkérésével keresse bizalommal szakértő kollégáinkat:

eger@merker2007.hu

budapest@merker2007.hu

szeged@merker2007.hu

zalaegerszeg@merker2007.hu

sarvar@merker2007.hu

debrecen@merker2007.hu

Aktuális termékinformációkat megtekinthetik honlapunkon: www.merker2007.hu

Az újdonságokról pedig a Facebook oldalunkon értesülhet: www.facebook.com/merker2007zrt