

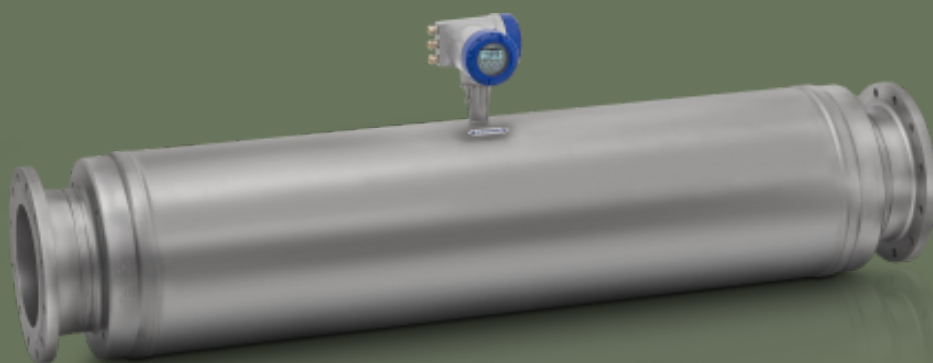
OPTIMASS- TÖMEGÁRAMMÉRŐK



**ISMERKEDJEN
MEG A
KROHNE
OPTIMASS
CSALÁDDAL**

**A MÉRKER 2007 ZRT. A KROHNE KIZÁRLÓLAGOS
MAGYARORSZÁGI KÉPVISELETÉT LÁTJA EL.**

A KROHNE műszerekhez tervezési, beüzemelési szaktanácsot adunk, illetve igény szerint folyamatos továbbképzési lehetőséget biztosítunk Ügyfeleink számára. A KROHNE termékekre 24 hónapos garanciát vállalunk. A garanciaidőn túl karbantartási szerződést ajánlunk.





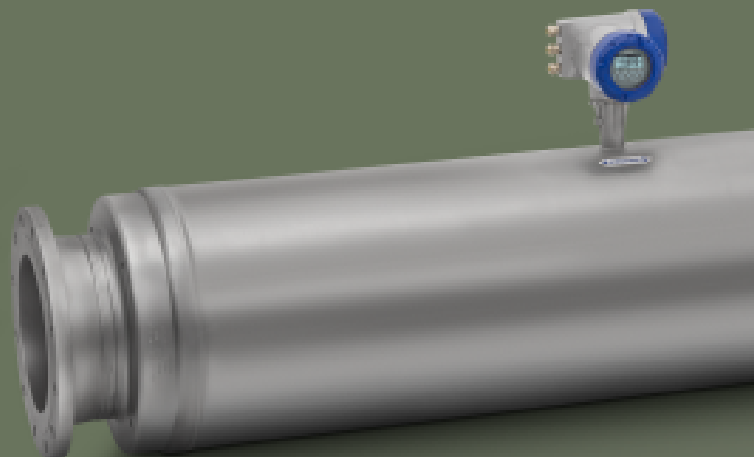
OPTIMASS 1000

dupla egyenescsöves

- Nagy üzembiztonságú, általános célú tömegáramlás-mérő
- A kategóriájában az egyetlen, amely rendelkezik külső nyomásálló házzal
- Pontosság: $\pm 0,15\%$ a mért értékre vonatkoztatva
- Kategóriájában a legkedvezőbb áron

OPTIMASS 2000

- Nagy üzembiztonságú, általános célú tömegáramlás-mérő
- A kategóriájában az egyetlen, amely rendelkezik külső nyomásálló házzal
- Pontosság: $\pm 0,15\%$ a mért értékre vonatkoztatva
- Kategóriájában a legkedvezőbb áron



OPTIMASS 3000

- Kis mennyiségek nagy pontosságú mérésére
- Pontosság: $\pm 0,1\%$ a mért értékre vonatkoztatva
- Gyógyszeripari, vegyipari felhasználásra

OPTIMASS 6000



- Folyadékok és gázok mérésére, elszámolási mérésére alkalmas műszer (MI-005, MI002)
- Pontosság: $\pm 0,1\%$ folyadékokra, a mért értékre vonatkoztatva
- Pontosság: gázokra 0,35%
- Gyógyszeripari, vegyipari, olajipari, felhasználásra
- A műszer az EGM™ tulajdonságának köszönhetően bármilyen gáztartalom mellett stabilan és pontosan működik
- HART® 7 kommunikációs lehetőség

OPTIMASS 7000

egyenes csöves

Tantál mérőcsővel - erősen maró és agresszív anyagok mérésére

- Az egyenes, egycsöves kivitelnek köszönhetően alacsony nyomásesésű műszer
- A közeggel érintkező anyagok: nemesacél, vagy Hastelloy C22, vagy titán, vagy tantál
- Ideális választás magas viszkozitású és abrazív közegek mérésére
- A műszer pontossága folyadékoknál: $\pm 0,1\%$ a mért értékre vonatkoztatva
- Élelmiszeripari és gyógyszeripari kivitel (EHEDG, 3A)
- Folyadékok elszámolási mérésére is alkalmas



Ajánlatkérésével keresse bizalommal szakértő
kollégáinkat:

eger@merker2007.hu

budapest@merker2007.hu

szeged@merker2007.hu

zalaegerszeg@merker2007.hu

sarvar@merker2007.hu

debrecen@merker2007.hu

Aktuális termékkínálatunkat megtekinthetik
honlapunkon: www.merker2007.hu

Az újdonságokról pedig a Facebook oldalunkon
értesülhet:

www.facebook.com/merker2007zrt

