

Gamma Labor Kft.
NAH által Akkreditált Kalibráló Laboratórium
mérőeszközök kalibrálása, hitelesítése

Á R A M L Á S M É R Ő K
(ivóvíz és szennyvíz) - NA15...NA700!

Indukciós, mechanikus, Vortex, tömegárammérő, Annubar, és még sok más **áramlásmérő** és mérőszakasz **kalibrálása, hitelesítése** széles közegáram-tartományban és -átmérőtartomány mellett. $Q_{max} = 4500 \text{ m}^3/\text{h}$!

kiemelkedő pontossággal, mért értékre $\pm 0,1\%$!



N Y O M Á S M É R Ő K
egészen 250 bar-ig!

Nyomástávadók, abszolút- és túlnyomástávadók, számkijelzésű nyomásmérők és mutatós manométerek, továbbá vákuummérők, manovákuum-mérők akkreditált kalibrálása

széles nyomástartományban, 250 bar-ig!



JELÁTALAKÍTÓK,

I / I és U / I leválasztók

akkreditált kalibrálása kiemelkedő pontossággal;
felső méréshatár $\pm 0,01 \%$ -a a tartomány egészén!



SZÁMÍTÓMŰVEK FÖLDGÁZRA, GŐZRE
ÉS MELEGVÍZRE

akkreditált kalibrálása és hitelesítése $\pm 0,05\%$ pontossággal

Közegáramra, energiaáramra, átáramlott közegmennyiségre és energiamennyiségre is!



HŐMÉRŐK ÉS -TÁVADÓK
(-17...+1100) °C között!

Ellenálláshőmérők és hőelemek, hőmérséklet-távadók, külön távadó-elektronikák, számkijelzésű hőmérők, üveghőmérők, egyéb hőmérsékletmérő eszközök akkreditált kalibrálása

kiemelkedő, $\pm 0,2 \text{ °C}$ pontossággal a tartomány egészén!

Helyszíni kalibrálást is vállalunk!

Új szolgáltatásunkat ld. következő oldalon



Gamma Labor Kft.
NAH által Akkreditált Kalibráló Laboratórium
mérőeszközök kalibrálása, hitelesítése

Új szolgáltatásunk

Tömörség és teherbírás mérő

Valamennyi ejtősúlyos berendezés kis-, és nagytárcsás kivitelű mérő szabványban rögzített összes paraméterének (erő, idő és elmozdulás) kalibrálása



I N T E G R Á T O R

Saját gyártású GSM vagy ZigBee kommunikációval ellátott Integrátor telepítése, kalibrálása.
Rendszerünk alkalmas a terepen akár több típusú jelet összegyűjteni, majd interneten keresztül szerverre továbbítani, ezek után mobiltelefonra optimalizált webes felületen többféle jogosultsági szinten megjeleníteni visszamenőleg is. Vállaljuk egyedi igények kialakítását is!



Elérhetőségeink:

Gamma Labor Kft. 1119 Budapest, Petzvál József utca 52.
Email: info@gammalabor.hu, Web: www.gammalabor.hu