

Áramlásmérők kalibrálása NA15...NA700 és (0,3...4500) m³/h

- indukciós
- ultrahangos
- vortex
- szűkítő- és torlóelemes
- egyéb áramlásmérők

**Kalibrálás kiemelkedő pontossággal,
mért értékre $\pm 0,1\%$ -on belül
bármilyen típusú
átfolyásmérő**



Fenti méréstartományba eső áramjel vagy impulzusjel kimenetű átfolyásmérőket egyaránt kalibrálunk!

Vevőink kérésére bizonyos áramlástavadók gyártóval történő javíttatását is vállaljuk!

Nyomás- és nyomáskülönbség mérő eszközök (-1...250) bar



- P- dP-távadók
- számkijelzésű eszközök
- manométerek
- barométerek
- egyéb nyomásmérők
- abszolútnyomás
- túlnyomás
- nyomáskülönbség
- vákuum
- manovákuum

**Kalibrálási pontosság legalább $\pm 0,1\%$
felső méréshatárra vonatkoztatva,
abszolút- és túlnyomás esetén is!**

**A (0...70) bar -os tartományban kiemelkedő pontosság;
akár $\pm 0,05\%$!**

A mérőeszközök kalibrálását a helyszínen is vállaljuk!

Hőmérsékletmérők kalibrálása (-17...+1100) °C között

- T-távadók
- Pt100/500 ellenálláshőmérők
- hőelemek
- lázmérők
- üveghőmérők
- egyéb hőmérséklet

**Kiemelkedő kalibrálási pontosság,
 $\pm 0,2\text{ °C}$ a tartomány egészén!**



kalibrálása a helyszínen is!

Laboratóriumunkban kalibrálást a (+140...+1100) °C tartományba eső felső méréshatárú hőmérsékletmérő-eszközökre is vállalunk, a tartomány egészén, mindössze +0,9 °C eredő kalibrálási bizonytalansággal!

Számítóművek kalibrálása közeg- és energiaáram mérésére



- gőz
- víz
- melegvíz
- földgáz, ipari gáz
- egyéb (kőolajtermék stb.)

**Kalibrálás kiemelkedő pontossággal,
közeg- és energiaáram mért
értékére akár $\pm 0,05\%$ -al,
bármilyen típusú
számítómű
esetén!**

Analóg- és/vagy impulzusjel be- és kimenetű számítóművek kalibrálása. Helyszínen is!

- Energiaáram és átadott energiamennyiség-számítás ellenőrzése, minden típusú számítóműnél!

Jelátalakítók, leválasztók (0...20) mA, (0...10) V és (-200...+850) °C

- áram/áram (I/I)
- feszültség/áram (U/I)
- frekvencia/áram
- Ohm/áram

**Kiemelkedő kalibrálás
pontosság,
felső méréshatárra $\pm 0,01\%$
a tartomány egészén!**



A mérőeszközök kalibrálását a helyszínen is vállaljuk!

Páratartalom mérők kalibrálása (10...98) rH% tartományban



- Páramérők
- Raktárfelügyeleti páratartalom eszközök

**Kalibrálás pontosság
1,5 rH%
a tartomány egészén!**

ZigBee páramérő pogácsák kalibrálását is vállaljuk!

Szennyvízmérők kalibrálása (3...2000) m³/h

- Szabadfelszínű nyíltcsatornás ill. nem telt szelvényű
- Nyomás alatti telt szelvényű átfolyásmérők (szennyvízmérők)

**Kalibrálás pontosság
0,29...0,9 % mért értékre,
a tartomány egészén!**



kalibrálását a helyszínen vállaljuk!