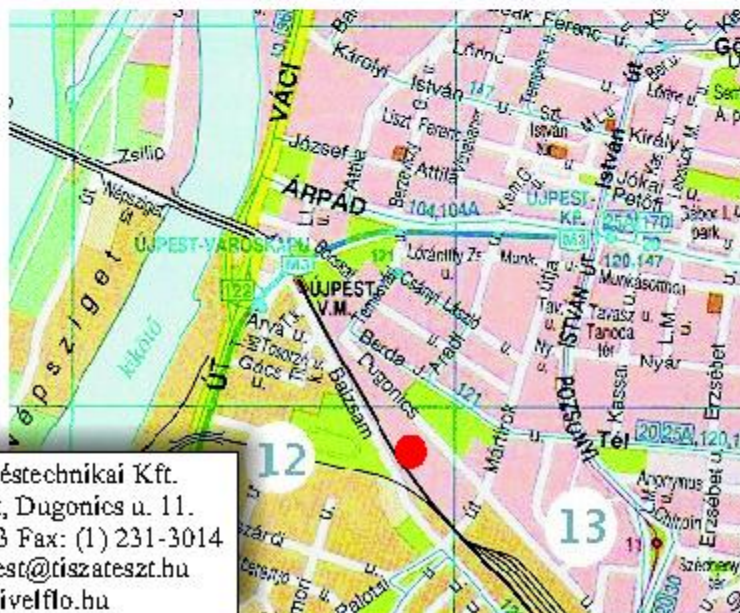


TELEPHELY



4440 Tiszavassvári, Kabay János u. 29.
Tel.: (42) 520-250 Fax: (42) 520-251
e-mail: info@tizsateszt.hu
www.tizsateszt.hu

KÉPVISELET



Nivefflo Méréstechnikai Kft.
1043 Budapest, Dugonics u. 11.
Tel.: (1) 231-3013 Fax: (1) 231-3014
e-mail: budapest@tizsateszt.hu
www.nivefflo.hu

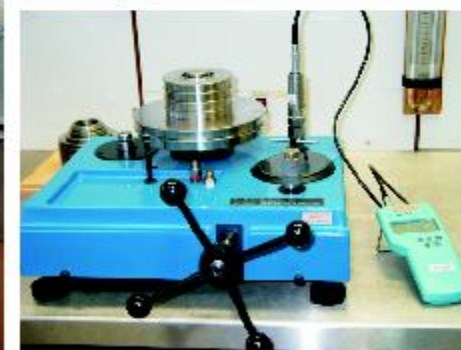


TISZATESZT

MÉRÉSTECHNIKAI KFT



AKKREDITÁLT KALIBRÁLÓ LABORATÓRIUM



TISZTESZT KFT

Társaságunk 2001-ben jött létre az Alkalóda Rt. 1969-ben a lakult Műszerész üzeméből. Akkreditált Kalibráló laboratóriumunk jelgelődje 1995-ben nyert akkreditálást az Országos Mérésügyi Hivataltól. Jelenleg a NAT által 2-0170/2008 számon akkreditált kalibráló laboratórium az alábbi tevékenységi területeken nyújt szolgáltatásokat.

ÁRAMLÁSMÉRŐ ESZKÖZÖK



Laboratóriumi kalibrálás:

víz közeggel mikro-és "mini" áramlásmérők (6 ml/min...15 l/h)
mechanikus és elektronikus áramlásmérők (6...300.000) l/h
olaj közeggel (0,5 ... 3000) l/h
(üzemanyag fogyasztásmérők, hidraulika olajmérők és teszterek)
levegő közeggel (0,03 ... 650.000) l/h
mikro-és "mini" áramlásmérők, rotaméterek
örvénymérők, szivárgástervezetek ...)
légssebességmérők (0,25 ... 60) m/s
légmennyiségmérők (250...3500) m³/h

Helyszíni kalibrálás:

víz közeggel (100...20.000) l/h
(mechanikus és elektronikus áramlásmérők)
(0,6 ... 300) m³/h
(nyílt és zárt csatornás szennyvíz mennyiség-mérő rendszerek)
levegő közeggel (0,04 ... 100) m³/h
(rotaméterek, termikus áramlásmérők, örvénymérők ...)

HŐMÉRSÉKLETMÉRŐ ESZKÖZÖK



Ellenállás, bimetál, folyadék és gáztöltésű hőmérők.
Hőelemek, hőmérséklet távadók, -kijelzők, -adatgyűjtők.
Digitális kézi hőmérők, hőmérsékletmérő körök.
Laboratóriumi etalon hőmérsékletmérő eszközök.
Infra hőmérsékletmérő eszközök.
Laboratóriumi kalibrálás
Méréstartomány: (-100 ... +1200) °C
Helyszíni kalibrálás
Méréstartomány: (-45 ... +650) °C

VILLAMOS MÉRŐESZKÖZÖK



Folyamat kalibrátorok laboratóriumi kalibrálása
Villamos jelek mérése és szimulációja,
(0 ... 60) V, (0 ... 50) mA, (0,1 ... 2000) Ω, 1 Hz ... 40 MHz.
Pt, Cu, Ni ellenálláshőmérők, R, S, J, T, N és K
típusú hőelemek jeleinek mérése és szimulációja
Méréstartomány: (-270 ... 1768) °C.
Egyszerűség, egyenáram mérők és források.
Ellenállás mértékek és dekádok, fordulatszám mérők.

NYOMÁSMÉRŐ ESZKÖZÖK



Túlnyomás-, vákuum- és manóvákuummérők.
Villamos kimenőjelű túlnyomás, vákuum,
differenciálnyomás és abszolútnyomás
távadók, kijelzők, mérőkörök és nyomáskapcsolók.
Méréstartomány: (-1 ... +700) bar.

Légtechnikai rendszerek nyomásmérői,
nyomástávadói, nyomáskapcsolói, (0 ... ±1000) Pa.
Szivárgásmérők és vizsgálók, (0...5) bar / (0...50) mbar.
Mikrovákuummérők, távadók (1x10⁻⁴ ... 10) mbar

Laboratóriumi és helyszíni kalibrálás.

TÖMEGMÉRŐ ESZKÖZÖK



Analitikai, laboratóriumi, ipari mérlegek.
Laboratóriumi és helyszíni kalibrálás.

Méréstartomány: 10 mg ... 2000 kg

PÁRATARTALOMMÉRŐK



Relatív légnedvességmérők.
Hőmérséklet- és légnedvességmérők, regisztrálók, adatgyűjtők,
Harmatpontmérők- és távadók
Laboratóriumi és helyszíni kalibrálás.

Méréstartomány:
(5 ... 90) % rH / (5 ... 50) °C
(-35...+50) °C dp

TARTÁLYOK, SZINTMÉRŐK



Tároló- és adagoló tartályok, Tartály- szintmérő rendszerek.

Helyszíni kalibrálás.
Méréstartomány: (0,05 ... 250) m³.
Tartálymérlegek
Méréstartomány: (50...15000) kg
Tartály- szintmérők.

Laboratóriumi és helyszíni kalibrálás.
Méréstartomány: (0 ... 16) m / (0...5) m

VEZETŐKÉPESSÉGMRŐK



Vezetőképességmérők kalibrálása
Laboratóriumi és helyszíni kalibrálás
Méréstartomány: 0,055 μS/cm... 500 mS/cm