



Kalibrering med værdi

Insatech har teamet, udstyret og laboratoriet til dine kalibreringsopgaver

Kalibrering er ikke en rutine – det er en investering i præcision og driftsstabilitet. Derfor vil vi gerne vise dig, hvilke typer kalibreringsudstyr vi kan tilbyde. Du kan læse meget mere om udstyret på vores hjemmeside ved at klikke på linket til hver sektion.

Akkrediteret kalibreringslaboratorie og et serviceteam, der kan udføre dine kalibreringsopgaver on-site

Vores eget akkrediterede kalibreringslaboratorie sikrer, at dine kalibreringer altid overholder kravene til akkreditering.

Den akkrediterede kalibrering forstærker kunders og myndigheders tillid, da den giver et væsentlig bedre dokumentationsgrundlag end den sporbare kalibrering.

In-house udfører vi akkrediterede kalibreringer på:

- Ledningsevneudstyr
- Temperatursensorer
- TOC-analyzere

On-site udfører vi akkrediterede kalibreringer på:

- TOC-analyzere
– vidste du, at vi er én af de få i verden, der udfører dette on-site?



Additel kalibreringsudstyr til laboratorier og felten

Tryk-, temperatur- og elektrisk kalibrering

KALIBRERINGSUDSTYR TIL TRYKKALIBRERING



- Additel transportable tryk-controllere/kalibreringsudstyr
- Tryk range: $\pm 0,62\text{mbar} \dots 1000\text{bar(g)}$
- Håndholdte/bærbare



ADT760



ADT761A



ADT762

KALIBRERINGSUDSTYR TIL TEMPERATURKALIBRERING



- Additel transportabelt temperaturkalibreringsudstyr
- Tørblokkalibrator temperatur range: $-40^{\circ}\text{C} \dots 1210^{\circ}\text{C}$
- Kalibreringsbad temperatur range: $-30^{\circ}\text{C} \dots 250^{\circ}\text{C}$



ADT875



ADT878



ADT835

KALIBRERINGSUDSTYR TIL ON-SITE ELEKTRISK KALIBRERING



- Additel transportabelt elektrisk kalibreringsudstyr
- Multifunktionskalibrator: Måling og sourcing mV, mA, ohm RTD'ere, thermocouplers, frekvens og pulser
- Non-Atex/Atex



ADT226/227

HJÆLPEUDSTYR – MODSTANDSDEKADEBOKSE

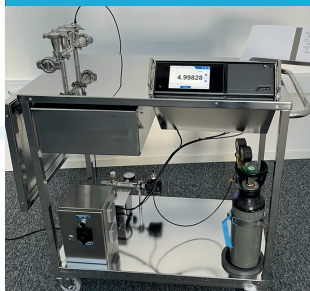


- Simuleringsværktøj med højeste nøjagtighed til kontrol af elektrisk udstyr i metrologi-afdelingen
- 1433-serien fra IET Labs er en meget nøjagtig dekademodstand designet til præcision og driftssikkerhed

Få mere information om dekadebokse ved at kontakte os på mail eller telefon – se bagsiden

Insatech kalibreringsløsninger on-site

INSACAL PRESSURE RIG



- Hvordan tester man tryktransmittere hurtigt og præcist – uden at skulle sende dem væk fra produktionen?
- Flyt tryklaboratoriet ud i processen
- Kombiner fleksibilitet, kvalitet og dokumentationskrav



INSACAL CONDUCTIVITY – Ledningsevne Master Meter



Du opnår:

- Fire gange bedre nøjagtighed end kravene i USP 645
- Øjeblikkelig verifikation af in-line sensorer under procesforhold
- Sparer tid og reducerer omkostninger ved kalibrering af in-line sensorer (UUT)
- Vores ISO 17025-akkrediterede laboratorium sikrer fuld overensstemmelse med USP-standarden

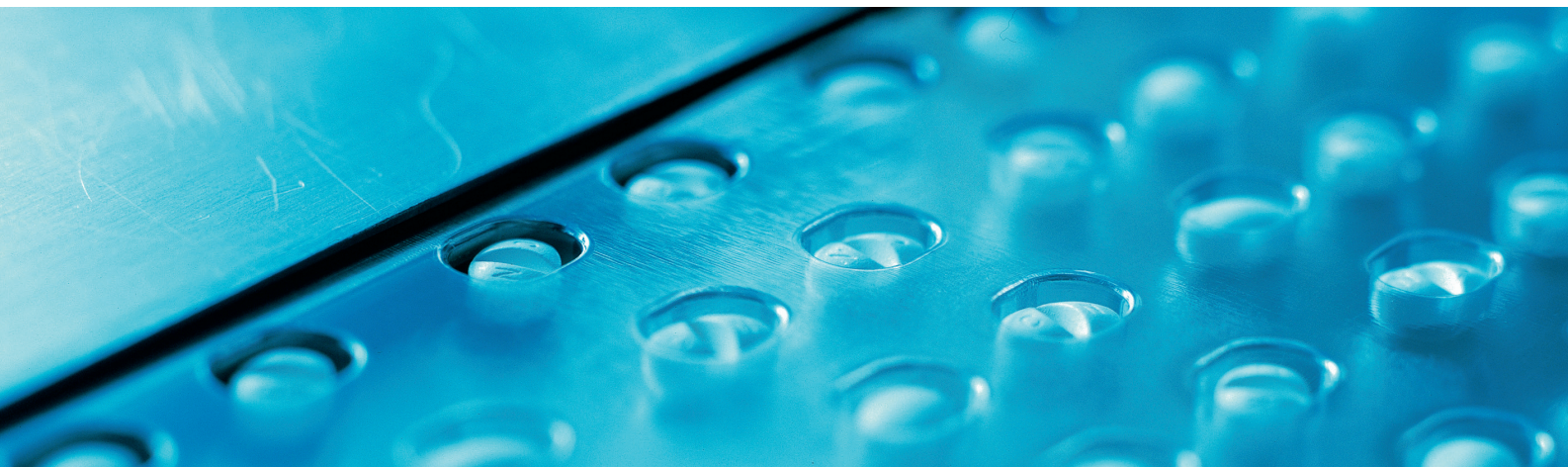


INSACAL FLOW RIG OG INSACAL BATCH RIG – on-site kalibreringsrig til flow og batch control



- Kalibrering af flowmålere med god nøjagtighed
- In house flowkalibrering for højere fleksibilitet
- Præcise doseringer af væsker via flowcomputerens batch-funktion





Leif Jensen
Lab Manager –
Metrology Laboratory

+45 2085 6065
Leif.Jensen
@insatech.com



Morten Valhøj Kristensen
Product Manager –
Calibration

+45 2085 6070
Morten.Kristensen
@insatech.com

Insatechs løsninger giver dig større fleksibilitet og hjælper dig med at spare tid, penge og bekymringer.

Insatech A/S
Næstvedvej 73C
DK-4720 Præstø
Denmark

Tlf.: +45 5537 2095
mail@insatech.com
www.insatech.com

Dette er en serie af informationshæfter produceret hos Insatech. Øvrige hæfter kan ses på www.insatech.com.

© Insatech A/S
Gengivelse af tekst eller uddrag af denne er tilladt med tydelig kildeangivelse.