



MYAN STEAM

Process
Instrumentation !

CONTACT US

admin@myansteam.com

09 262 707 732
Bld Q - Room No.3 ,
Thiri Yadanar Wholesales Market , Thudamar
Road , North Okklapa Township ,
Yangon , Myanmar.
myansteam.com

Process Instrumentation is a collective term for sensors incorporated into measuring instruments used for indicating, measuring and recording physical quantities. Forming the basis of process control, instruments continue to improve their capability, repeatability, accuracy, reliability and cost.

TEMPERATURE SENSOR (MEASUREMENT)

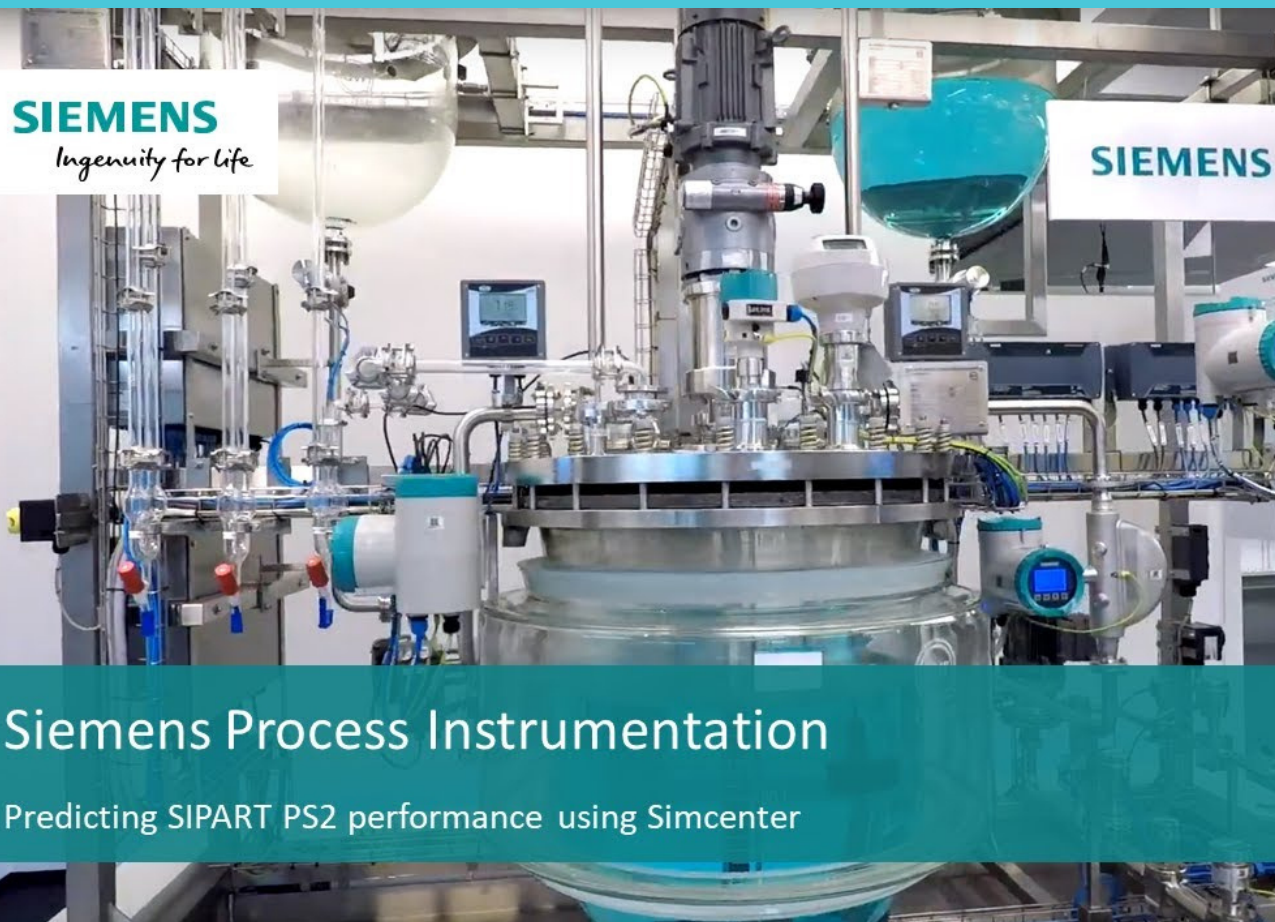
ရွှေးချယ်စရာများပြားလှတဲ့ အပူချိန် တိုင်းတာတဲ့ SENSOR တွေက မိမိ PROCESS အတွက် အပူချိန် ဖြစ်တည်မှု၊ တံကျမှန်ကန်ရန်၊ တပ်ဆင်မှု နှင့် MATERIAL SELECTION မှန်ကန်ရန်၊ မိမိ တပ်ဆင်မှု နေရာအလိုက် လုခြီးမှု ရှိစေရန် (EXPLOSION PROTECTION) စတဲ့ အချက် များကလည်း အရေးကြီးလှပါတယ်။ SIEMENS မှာတော့ များလှတဲ့ မျိုးကဲ့ SENSOR များကို လူကြီးမင်းတို့ ရဲ့ PRODUCTS ထုတ်ကုန်၊ စက်ရုံများ အလိုက် ရွှေးချယ်နိုင်မှာဖြစ်ပြီး၊ စိတ်တိုင်းကျ OEM PRODUCT များလည်း မှာယူနိုင်မှာဖြစ်လို့ အခုံပဲ MYAN STEAM ကို ဆက်သွယ်ရယူနိုင်ပါပြီ။

TIME TO TURN UP THE TEMPERATURE ON EFFICIENCY.

Faster processes, higher product quality and lower costs - temperature measurement is at the foundation of your plant's operations. Devices are easily integrated and designed for every application. Extreme conditions? Intrinsically safe? With globally recognized certificates? Siemens offers you a complete spectrum of temperature sensors and transmitters - all from a single source.

THIS IS ALL DIFFERENT MAIN HEADLINE FOR YOUR CORRECT SELECTION :

- Type of Temperature Sensor
- Compact and Head Transmitter
- Rail Transmitter
- Field Transmitter
- Fiber-OpticTemperature Measurement
- Pyrometer



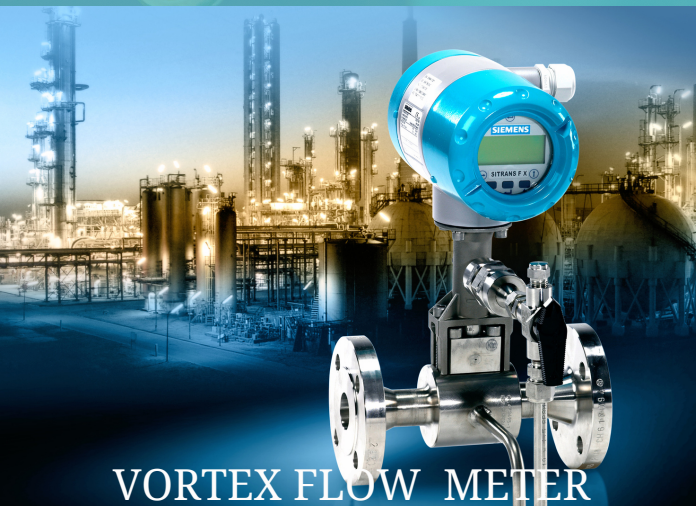
CALL MYAN STEAM NOW !



ULTRONIC FLOW METER



High Accurate



VORTEX FLOW METER

MEASURING FLOW
for
All Different Sort Of Media
Solutions
Contact : MYAN STEAM

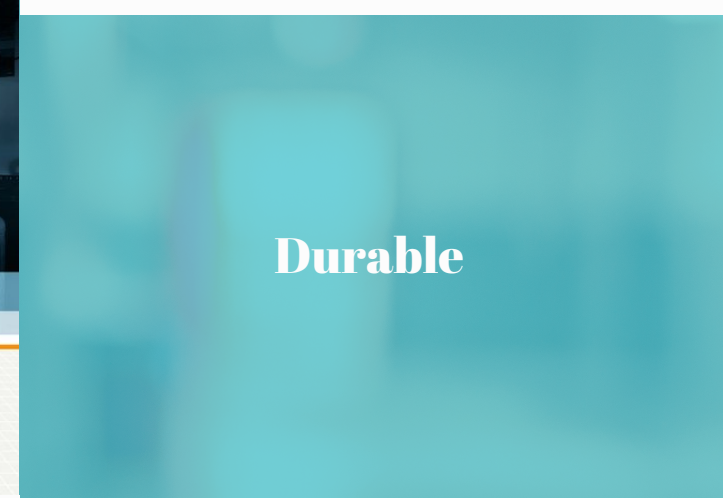


CORIOLIS FLOW METER

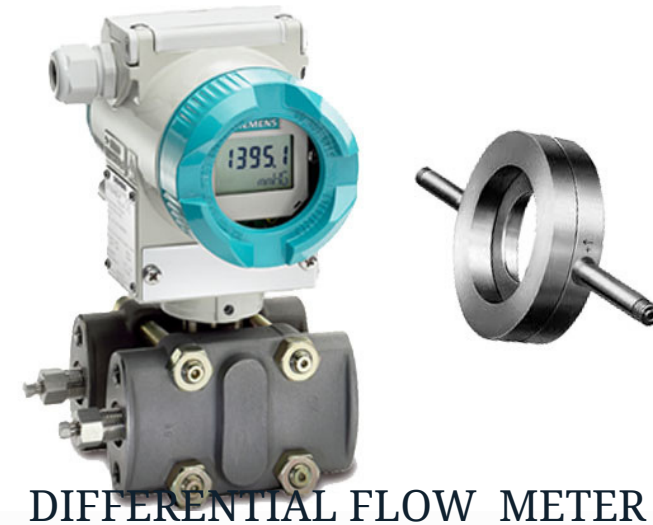
For Stand Alone Installation
Modular Pulsed DC Tech:
With
Use SIM For Data
Transferring/Logging



MAGNETIC FLOW METER



Durable



DIFFERENTIAL FLOW METER

Level Measuring

မိမိ တိုင်းတာ လို သည့် Media Level ကို Open Area မှာဖြစ်ဖြစ်။ Close Area မှာပဲဖြစ်ဖြစ်သတ်မှတ် နိမ့်/မြင့် ကို တိုင်းတာခြင်း၊ နှစ်သက်ရာ နိမ့်/မြင့် ကို အစဉ်မပြတ်ထိန်းချုပ်မောင်းနှင့်ခြင်းတိုကို (အရည်အနှစ်အမှန်အခဲ) အစဉ်မပျက် Detected ပြုလုပ်ကာ Sensor မှ Perceived data ကို Electrical Signal သို့ ပြောင်းလဲစေခြင်းဖြင့် Levelling ကို သိရှိစေ ပါတယ်။

အသုံးပြုတိုင်းတာ လိုတဲ့ Media ပေါ်မှုတည်ပြီး များပြားလှတဲ့ အမျိုးမျိုးသော Level Sensor များ မှ မိမိ သတ်မှတ် ထား သော Level Standard , ကို ရွှေးချယ် အသုံးပြုတပ်ဆင်ရမှာ ဖြစ်ပြီး ရွှေးချယ် မှ မှန်ကန်ရန် နှင့် လူကြီးမင်းတို့ လိုအပ်ချက်တိုင်း အတွက် Myan Steam က အဆင်သင့်ရှိ နေမှုပါ။

ခေါင်းစဉ်အမျိုးအစားခဲ့ ကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာ နိုင်ပါတယ်။

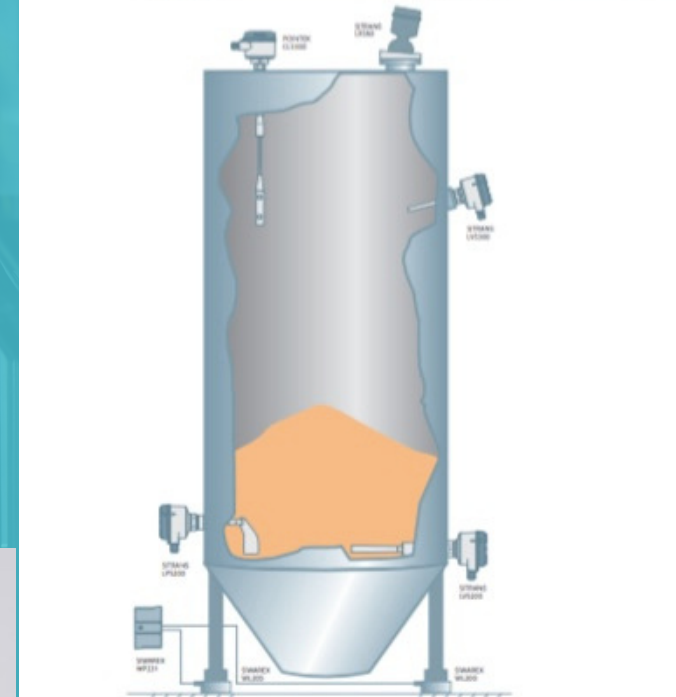
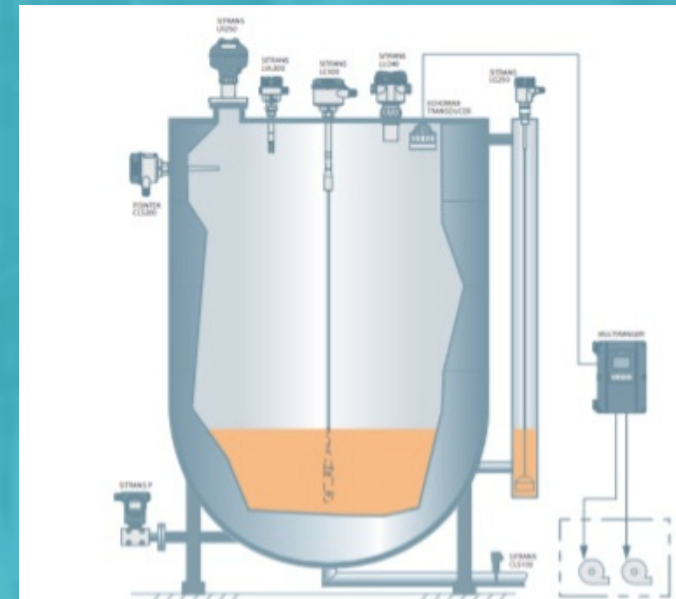
Point Level Measurement

- Capacitance type
- Vibrating type
- Rotating paddle type
- Ultrasonic (Non-contacting) type



Continuous Level Measurement

- Ultrasonic type
- Radar type
- Guided waves rader type
- Capacitance type
- Garvimetric type
- Hydrostatic pressure type



Load Cell

The Siemens Siwarex range of load cells offer a wide selection of different designs suitable for nearly all applications in industrial weighing. The load cells cover a large range of nominal loads, with additional mounting units and accessories available to offer optimum alignment and protection to ensure accuracy.



VALVE POSITIONER

One that masters everything
The SIPART PS2 has grown
to become the most widely
used positioner for linear and
rotary actuators. Optionally
available with Makrolon,
aluminum, stainless or
flameproof steel enclosure, the
positioner is well-equipped for
all ambient conditions. It has
proved reliable in many valve
control applications thanks to
its diagnostics capability and
extensive range of functions.



COMMUNICATION & SOFT WARE

Today, distributed automation solutions based on open field buses are state-of-the-art in large areas of the manufacturing industry and process engineering.

It is only with field buses that the functional benefits of digital communication can be put to full use, e.g. better resolution of measured values, diagnosis options and remote parameterization.



MYAN STEAM ENGINEERING

သင့် စက်ရုံ၊ သင့်ထုတ်ကုန်
နှင့်

သင့်အောင်မြင်မှုများ အတွက် **System Utilization** က အရေးကြီးလုပါတယ်။
ကျွန်တော်တို့ **Myan Steam Engineering** ကလည်းပြည့်တွင်းမှာပဲ၊
အချိန်တို့အတွင်း၊ သင့် ရဲ့ **System Requirement** နှင့် **Faster downtime**
ကို တာဝန်ယူ စိစစ် ပြုပြင် ဆောင်ရွက်
ပေးနေတာဖြစ်လို့ **Invest today** ,
Success your business tomorrow
ဆုံးတာမလွှဲ ပါပဲ။

“ Let's Start Today ” !

admin@myansteam.com

09 262 707 732

Bld Q - Room No.3 , Thiri Yadanaar
Wholesales Market , Thudamar
Road , North Okklapa Township ,
Yangon , Myanmar.