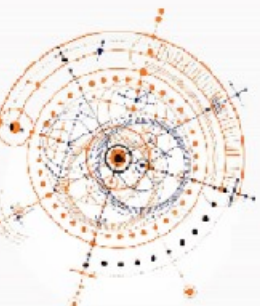


ÖLÇÜ KONTROL KATALOĞU

En İyi Kalite Ürün ve Yılların Verdiği Tecrübeyle Üretim Mükemmelliği!

Genç bir firma olmasının canlılığını ve dinamizmini yaşayan **Eymen Otomasyon** barındırdığı tecrübeli mühendis kadrosu sayesinde yenilikçi çözümler üretmekte ve bu alanda canlı bir takviye gücü olarak hizmet vermektedir.

“**Yanı başınızdaki Destek**” sloganı ile İskenderun bölgesinde ilerlemeyi hedefleyerek yola çıkan **Eymen Otomasyon** değişen zaman şartlarına ayak uydurmayı başarmıştır. Bölgesel bir firma olarak başlayan yolculuk kısa bir zaman zarfında tüm ülke sınırları içine hizmet veren ulusal bir firma kimliğinin de ötesine geçerek **Azerbaycan Bakü Şubesi** ile uluslararası bir kimliğe bürünmüştür.



1

Debi ve Akış Ölçüm Cihazları
Seviye Kontrol Cihazları
Basınç Ölçüm Cihazları



Sıcaklık Cihazları
Nem Ölçer
Kontrolör & Gösterge

2

3

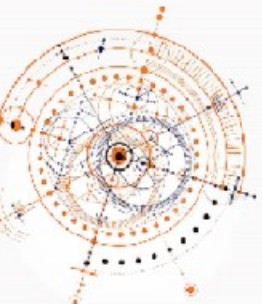
İletkenlik Ölçerler
pH/Redox (ORP) Ölçer
Kayıt Cihazları



Loadcell ve İndikatörler
Portatif Cihazlar
Hava Regülatörleri
Proje Bazlı Sistem Panoları

4

3



Standart Uygulamalar için Elektromanyetik Debimetre

- Kompakt ya da Harici kafalı tip
- İletken Sıvılar için
- 2,0 ... 86815 m³/h Debi
- % 0,5 Hassasiyet
- DN10 ... DN1200 Bağlantı Çapı
- Max. 40 Bara Kadar Basınç Dayanımı
- Paslanmaz Çelik Gövde
- Max. 180°C Sıcaklık Dayanımı
- RS485 iletişim



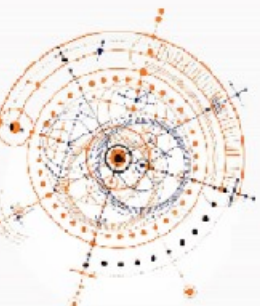
Hassas Uygulamalar için Elektromanyetik Debimetre

- Kompakt ya da Harici kafalı tip
- İçme Suyu Uygunluk Sertifikalı
- 0,03 ... 12 m/s Akış Hızı
- % 0,25 ... 0,5 Hassasiyet
- DN15 ... DN800 Bağlantı Çapı
- Max. 40 Bara Kadar Basınç Dayanımı
- RS232, USB, RS485 ve Standart Datalogger, Ex-Proof
- Max. 150°C Sıcaklık Dayanımı
- LVD, PED, EMC Sertifika



Özel Uygulamalar için Elektromanyetik Debimetre

- Kompakt ya da Harici kafalı tip
- İçme Suyu Uygunluk Sertifikalı
- 0,08 l/dk ... 114.000 m³/h Debi
- % 0,25 ... 0,5 Hassasiyet
- DN3 ... DN2000 Bağlantı Çapı
- Max. 40 Bara Kadar Basınç Dayanımı
- HART, ProfiBus, MID, Ex-Proof



Standart Uygulamalar için Türbin Debimetre

- Kompakt Ekranlı ya da Ekranlız tip
- Parçacıksız Sıvılar için
- 0,04 ... 800 m³/h Debi
- % 0,5 veya % 1 Hassasiyet
- DN4 ... DN200 Bağlantı Çapı
- Max. 63 Bara Kadar Basınç Dayanımı
- Paslanmaz Çelik Gövde
- Max. 150°C Sıcaklık Dayanımı
- RS485, Pulse Çıkış, Ex-Proof



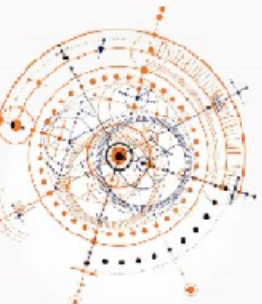
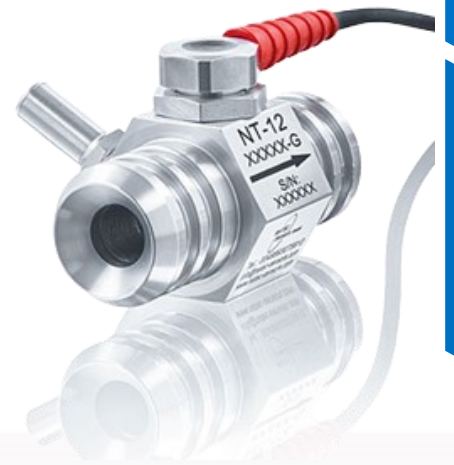
Zor Uygulamalar için Türbin Debimetre

- Kompakt Ekranlı ya da Ekranlız tip
- Parçacıksız Sıvılar ve Gazlar için
- 0,028 ... 550 m³/h Debi
- % 0,25 Hassasiyet
- DN6 ... DN150 Bağlantı Çapı
- Max. **1400 Bar** Basınç Dayanımı
- Paslanmaz Çelik Gövde
- -40 ... +350°C Sıcaklık Dayanımı
- RS485, Pulse Çıkış, Ex-Proof



Hassas Uygulamalar için Türbin Debimetre

- Kompakt Ekranlı ya da Ekranlız tip
- Parçacıksız Sıvılar için
- Øiç Çap: 7,6 ... 44,5 mm ve 0,05 ... 1.500 lt/dk Debi
- **% 0,025 Hassasiyet**
- Paslanmaz Çelik Gövdede 500 Bar Basınç Dayanımı
- -40 ... +150°C Sıcaklık Dayanımı
- RS485, Pulse Çıkış, Ex-Proof, CANBus



Piston Tip Debimetre

- Test Üniteleri için hassas debimetre
- 0.005 ... 20 lt/dk Akış
- +255 °C ve 5000 Bar
- Analog ve Dijital
- - Sıvı,
 - Benzin,
 - Mazot,
 - AdBlue,
 - Yakıt Tüketimi,
 - Enjeksiyon,
 - Kaçak ölçümü,vb



Manyetik Endüktif Debimetre

- Test Üniteleri için hassas debimetre
- 0.4 ... 480 lt/dk Akış
- -40 ... +125 °C ve 10 Bar
- Øiç Çap: 8 ... 32 mm
- Analog ve CANBus
- - Otomotiv,
 - Uzay ve Uçak Endüstrisi,
 - Mekanik Sanayi
 - Parça imalat sanayi



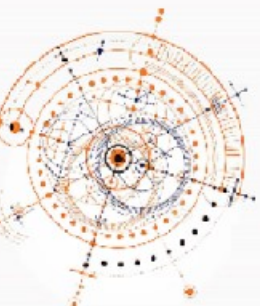
Piston Tip Debimetre

- Test Üniteleri için hassas debimetre
- 0.001 ... 35 lt/dk Akış
- +255 °C ve 210 Bar
- Øiç Çap: 8 ... 32 mm
- Analog ve Dijital
- - Sıvı,
 - Benzin,
 - Mazot,
 - AdBlue,
 - Yakıt Tüketimi,
 - Enjeksiyon,
 - Kaçak ölçümü, vb



Dişli Debimetre

- Test Üniteleri için hassas debimetre
- 0.005 ... 240 lt/dk Akış
- 255 °C ve 410 Bar
- Analog ve Dijital
- - Sıvı,
 - Motor Yağı,
 - Dişli Yağı,
 - Hidrolik Yağ,
 - Tutkal,
 - Boya, vb.



Oval Dişli Debimetre

- Test Üniteleri ve laboratuvarlar için hassas debimetre
- 0.01... 500 lt/dk Akış
- 150 °C ve 700 Bar
- Analog ve Dijital, Ekran
- - Sıvılar,
- Motor Yağı,
- Dişli Yağı,
- Yakıtlar vb.



Termal Kütle Debimetre

- Hava ve Azot
- 0 ... 1500m³/h Akış
- -0.07 ... 1.0MPa
- % 2 Hassasiyet
- 0 ... 50 °C



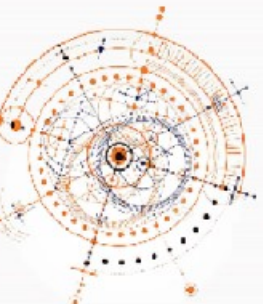
Vorteks Debimetre

- Buhar, Gaz ve Sıvı
- DN15 ... DN300
- Su: 0.46 ... 1,772m³/h
- Hava: 6,1 ... 20.235 m³/h
- Buhar: 5,9 ... 158.512 kg/h
- 10MPa
- % 0,75 Hassasiyet
- -40 ... +240 °C
- Ex-Proof



Coriolis Debimetre

- Sıvı Ölçme
- 6 ... 80 mm
- 12 ... 560,000 kg/h
- 10MPa
- % 0,004 Hassasiyet
- -40 ... +130 °C
- Ex-Proof



Portatif Ultrasonik Debimetre

- El Tipi Ultrasonik Debimetre
- 130 °C ve Basınçtan Bağımsız
- DN32 ... DN6000
- % 1 Hassasiyet
- Datalogger
- 7 Dijit Ekran
- Tüm Sıvılar İçin Uygun



Sabit Ultrasonik Debimetre

- Duvar Tipi Ultrasonik Debimetre
- 80 °C ve Basınçtan Bağımsız
- DN25 ... DN1200
- 10—36 VDC Besleme
- 20x2 LCD Ekran
- % 1 Hassasiyet
- 9 mt Kablo



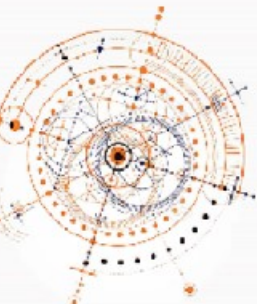
Açık Kanal Ultrasonik Debimetre

- 0.1l/s~99999.99 m³/h
- Maksimum Seviye 3m
- % 1 Hassasiyet
- Analog ve Dijital Çıkış
- LED Ekran
- RS482, RS232, ModBus
- 24Vdc / Pili



Mini Manyetik Debimetre

- Test Üniteleri için hassas debimetre
- 750 lt/dk Akış
- 75 °C ve 16 Bar
- DN15 ... DN50
- % 0,5 Hassasiyet
- Analog ve IO-Link, Bluetooth
- İçme Suyu Sertifikalı



Çarklı Debimetre

- 0,3 ... 8 m/s Akış
- 350 °C ve 100 Bar
- DN40 ... DN900
- % 0,5 Hassasiyet
- Analog ve Dijital
- Ex-Proof Sertifikalı



Oval Dişli Debimetre

- Döküm veya Paslanmaz Gövde
- 0,08 ... 60 m³/h Akış
- 200 °C ve 63 Bar
- DN10 ... DN200
- % 0,2 Hassasiyet
- Analog ve Dijital Çıkış



Metal Tüp Değişken

Alanlı Debimetre

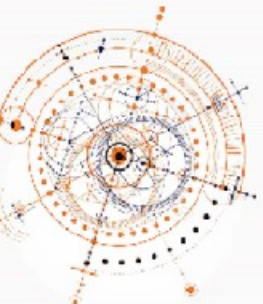
- 2,5 ... 100.000 l/h Su Akış
- 250 °C ve 40 Bar
- Dijital ve Mekanik Ekran
- DN15 ... DN150
- % 1 Hassasiyet
- Ex-Proof
- 24VDC veya Pili çalışma



Cam Tüp Değişken

Alanlı Debimetre

- 2,5 ... 50 m³/h Su Akış
- 50 ... 1500 Nm³/h Hava
- 80 °C ve 15 Bar
- DN15 ... DN80
- % 1,6 Hassasiyet
- Analog ve Dijital
- HART, ProfiBus, FieldBus



Laminar Debimetre

Araç Testlerinde, Test Tezgahlarında ve Laboratuvarlarda Akış Ölçümü için Hassas Gaz Akışı Teknolojisi

- İleri ve Geri Akış Ölçümü
- Hava ve Gazlar, Yakıt Buharları
- 0,03 ... 1.200 lt/dk Debi
- % 0,5 Hassasiyet
- 800 ... 1200 mBar
- Paslanmaz Çelik Gövde
- -20 ... +80°C Sıcaklık Dayanımı



Vorteks Debimetre

Araç Testlerinde, Test Tezgahlarında ve Laboratuvarlarda Akış Ölçümü için Hassas Gaz Akışı Teknolojisi

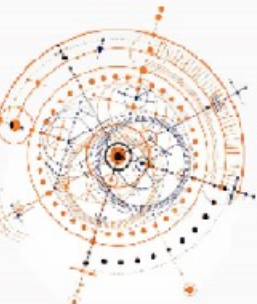
- İleri ve Geri Akış Ölçümü
- Hava ve Gazlar, Yakıt Buharları, Blowby vb.
- 4 ... 17.000 lt/dk Debi
- % 0,5 Hassasiyet
- -350 ... +700 mBar
- -20 ... +100°C Sıcaklık Dayanımı



Mass-Flow Debimetre

Araç Testlerinde, Test Tezgahlarında ve Laboratuvarlarda Akış Ölçümü için Hassas Gaz Akışı Teknolojisi

- İleri ve Geri Akış Ölçümü
- Gaz ve Gaz Karışımları ölçümü
- 0.0005 ... 5.000 lt/dk Debi
- % 0,4 Hassasiyet
- 10 mBar
- -10 ... +100°C Sıcaklık Dayanımı
- RS232, RS485, ProfiBUS



Pedallı Akış Şalteri

Bağlantı : R1"

Dalma Boyu : DN25...150

Ölçüm Aralığı : 2...2760 l/dk

Basınç : PN5...13

Sıcaklık : -20...+120 °C

Materyal : Pirinç, Paslanmaz

Besleme : 250 V AC, 15 A

Akışkan: Su ve Yağ



Akış Göstergesi / Şalteri

Bağlantı : DN6 ... DN50

Basınç : 100 Bar

Ölçüm Aralığı : 5,5...1200 l/dk

Sıcaklık : -40...+350 °C

Materyal : Paslanmaz

Akışkan: Su ve Yağ



Akış Göstergesi

Bağlantı : G1/4"...G1 1/2"

Ölçüm Aralığı : 0,6 ... 60 l/dk

Basınç : PN15, PN30

Sıcaklık : +130 °C

Materyal : Pirinç, Paslanmaz

Akışkan: Su ve Yağ



Akış Göstergesi / Şalteri

Bağlantı : G1/4" ... G1 1/2"

Ölçüm Aralığı :

Su: 0,1 ... 120 l/dk

Yağ: 0,1 ... 100 l/dk

Basınç : PN25, PN30

Sıcaklık : -20...+80 °C

Materyal : Pirinç, Paslanmaz

Akışkan: Su ve Yağ



Kalorimetrik Akış Şalteri

Bağlantı : G1/4" ... G1 1/2"

Ölçüm Aralığı : 0 ... 300 cm/s

Hassasiyet: %5

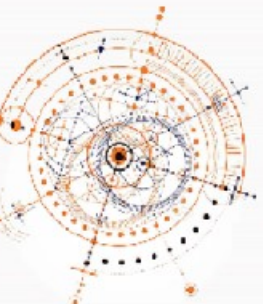
Basınç : PN40

Sıcaklık : -30...+125 °C

Materyal : Paslanmaz

Akışkan: Sıvı ve Gaz

Hijyenik Dizayn



Kontaklı Seviye Göstergesi

- Görsel Seviye Göstergesi
- -70 ... 250 °C Sıcaklık
- Maksimum 35 Bar
- 4 Kontaklı
- Pt100 veya Termostatlı
- 90-4000 mm Ölçme Aralığı
- Al, Pirinç veya Paslanmaz Çelik malzeme

**Kontaklı Seviye Göstergesi**

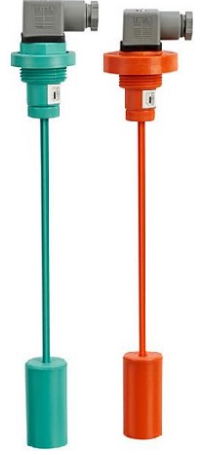
- Görsel Seviye Göstergesi
- -80 ... 200 °C Sıcaklık
- Maksimum 11 Bar
- 1 Kontaklı
- Termometreli
- 78—127—254 mm Boy
- Al, Pirinç veya Paslanmaz Çelik malzeme

**Elektromanyetik Seviye Şalteri**

- Kontaklı Seviye Şalteri
- -20 ... +120 °C Sıcaklık
- Maksimum 10 Bar
- 1...9 Kontaklı
- Pirinç malzeme
- Llyod's Register Belgeli
- ATEX Sertifikalı

**Elektromanyetik Seviye Şalteri**

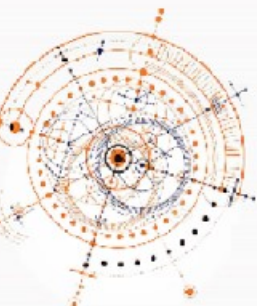
- Kontaklı Seviye Şalteri
- -20 ... +120 °C Sıcaklık
- Maksimum 10 Bar
- 2 Kontaklı
- Naylon veya PP Malzeme
- Flanş veya Dişli Bağlantı

**Paslanmaz Seviye Şalteri**

- Kontaklı Seviye Şalteri
- 200 ... 2500 mm Boy
- Maksimum 10 Bar
- 2 Kontaklı
- Paslanmaz Çelik Malzeme
- Flanş veya Dişli Bağlantı
- ATEX Sertifikalı

**Paslanmaz Seviye Göstergesi**

- Kontaklı Seviye Şalteri
- Maksimum 10 Bar
- -20 ... +120 °C Sıcaklık
- 1 Kontaklı
- Paslanmaz Çelik Malzeme
- Flanş veya Dişli Bağlantı
- ATEX Sertifikalı
- Pt100, Pt1000 veya Termostatlı



Radar Seviye Göstergesi

- Kontaklı Seviye Şalteri
- Maksimum 40 Bar
- -50 ... +200 °C Sıcaklık
- Maksimum 100m Ölçme
- Paslanmaz Çelik Malzeme
- Flanş veya Dişli Bağlantı
- ATEX Sertifikalı
- 2 Kablolü Bağlantı

24GHz



Radar Seviye Ölçer

- Kontaklı Seviye Şalteri
- Maksimum 10 Bar
- -40 ... +150 °C Sıcaklık
- Maksimum 20m Ölçme
- Paslanmaz Çelik Malzeme
- Flanş veya Dişli Bağlantı
- ATEX Sertifikalı
- 2 Kablolü Bağlantı



Hassas Seviye Anahtarı

- Kontaklı Seviye Şalteri
- Maksimum 10 Bar
- -40 ... +150 °C Sıcaklık
- Maksimum 10m Ölçme
- Paslanmaz Çelik Malzeme
- Flanş veya Dişli Bağlantı



Basınçlı Tank Seviye Ölçer

- Ultrasonik Sıvı Seviye Göstergesi
- Tanklarda Sıvı Seviye Tespiti
- ±1,5 mm Doğruluk
- 1,5 m Kablolü
- Pili Çalışma
- Sıcaklık Göstergeli
- ABS, NCAGE, IIMS FPA, NFPA Sertifika



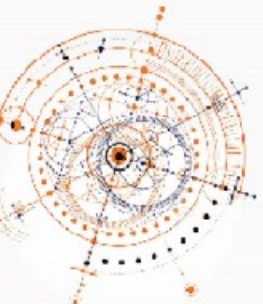
Yandan Montaj Seviye Anahtarı

- Şamandıralı Seviye Şalteri
- -25... +105 °C Sıcaklık
- PP veya PA Malzeme
- IP67
- NO veya NC
- Dişli veya Sıkıştırma Bağlantı



F1 Manyetik Seviye Anahtarı

- Kontaklı Seviye Şalteri
- Maksimum 16 Bar
- +150 °C Sıcaklık
- Paslanmaz Çelik Malzeme
- Flanş veya Dişli Bağlantı
- Bureau Veritas
- ATEX



Dinamik Basınç Trasdüseri

- 1.000 Hz Örnekleme Hızı
- Silicon-on-Sapphire Basınç Teknolojisi
- 5.000 Bar'a Kadar Ölçüm
- % 0,15 Hassasiyet
- USB Bağlantı
- Otomatik Tespit ve Konfigürasyon
- Otomatik Sıcaklık Kompanzasyonu
- C#, VB, Labview ve Excel VBA uyumluluğu
- ESI-USB© Programlama



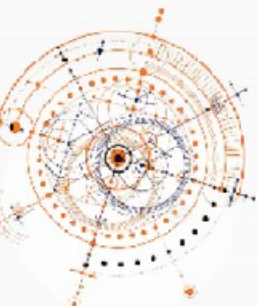
Genel Amaç Basınç Transmitteri

- Silicon-on-Sapphire Basınç Teknolojisi
- 1.500 Bar'a Kadar Ölçüm
- % 0,1 Hassasiyet
- Mükemmel korozyon direnci
- Yüksek mukavemetli titanyum basınç portu
- Aşırı basınç ve basınç geçişlerine karşı yüksek direnç
- ATEX / IECEx seçeneği mevcuttur (Madencilik uygulamaları için M1)
- Deniz uygulamaları için DNV GL onaylı



Yüksek Basınç Transmitteri

- Silicon-on-Sapphire Basınç Teknolojisi
- 5.000 Bar'a Kadar Ölçüm
- % 0,1 Hassasiyet
- Basınç diyaframı ve proses bağlantısı tek parça Titanyum
- Aşırı basınç ve basınç geçişlerine karşı yüksek direnç
- ATEX / IECEx seçeneği mevcuttur (Madencilik uygulamaları için M1)
- DNV GL onayladı



Yüksek Sıcaklık Flush Diyagram Basınç Transmitteri

- 250 °C'ye Kadar Ölçüm
- 400 Bar'a Kadar Ölçüm
- % 0,3 Hassasiyet
- G1/2" Bağlantı
- Kolay temizlenen membran
- Çok iyi kimyasal uyumluluk
- ATEX / IECEx seçeneği mevcuttur (Madencilik uygulamaları için M1)



Flush Diyagram Basınç Transmitteri

- 40 Bar'a Kadar Ölçüm
- 85 °C'ye Kadar Ölçüm
- % 0,3 Hassasiyet
- DN10 ... DN200
- Tri-Clover veya DIN11851 Bağlantı
- Kolay temizlenen membran
- Sıhhi Bağlantı
- ATEX / IECEx seçeneği mevcuttur. (Madencilik uygulamaları için M1)



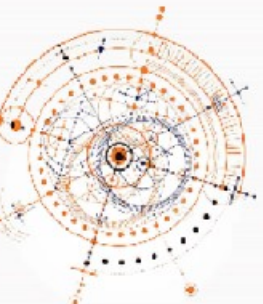
Kablosuz Basınç Transmitteri

- Silicon-on-Sapphire Basınç Teknolojisi
- 1.500 Bar'a Kadar Ölçüm
- 85 °C'ye Kadar Çalışabilme
- % 0,3 Hassasiyet
- Tamamen Paslanmaz Çelik
- 3,2V Pili çalışır
- G1/4", 1/2"NPT



Yüksek Basınç Fark Basınç Transmitteri

- 200 Bar'a Kadar Ölçüm
- Islak/Iskal veya Kuru/Kuru Çalışma
- Tek ya da Çift Yönlü
- Endüstriyel Tasarım
- 85 °C'ye Kadar
- % 0,3 Hassasiyet
- G1/4"Bağlantı
- ATEX / IECEx



Sıcaklık Probları

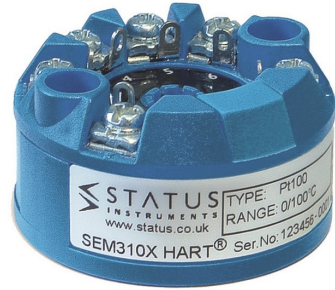
- Termokupl veya Pt100
- Kafalı veya Bayonet Tip
- Tek veya Çift Elemanlı
- Direnç veya 4-20mA Çıkış
- SIL Sertifika
- ATEX



Sıcaklık Transmitteri

- HART 5,6,7 Uyumlu
- Çift RTD, Termokupl, Potansiyometre ve mV Girişleri
- Girişler Arası Matematik Fonksiyonları
- Çıkışa İzole Giriş 4kV DC Flaş Testi
- Tehlikeli Alanlar için ATEX Versiyonlar
- SIL Onayı

SEM
310X
MKII



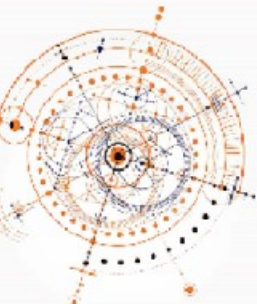
Kafa Tipi LED Göstergesi

- Kafa Tipi
- Akım döngü beslemesi
- 4 Haneli LED Ekran
- Tamamen Programlanabilir
- USB Bağlantı
- 5000 noktali Data logger
- HART İletişim
- 4-20mA Analog
- ATEX



Sıcaklık Kontrol Cihazları

- Pano Tipi
- PID Kontrollü
- Isıtma / Soğutma / Auto Tuning
- Transmitter Besleme
- Analog Giriş / Çıkış
- RS485 ModBus / Röle Çıkışı



Ex-Proof Debi Göstergesi

- Ex-Proof
- Totalizer, Data Logger
- Pulse, Coil, Namur, vb Giriş
- Analog ve Dijital Çıkış
- ModBus, USB, HART
- PC Bağlantı



Saha Montaj Gösterge

- Reed, NAMUR, Puls, Coil giriş
- Pt100, 4-20mA, 0-10V Analog giriş
- Ayarlanabilir Kontak Çıkış
- 4-20mA Analog Çıkış
- ModBus, USB, HART
- ATEX / IECEx
- -40 ... +80°C



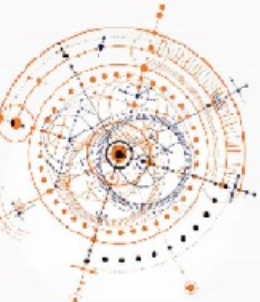
Gelişmiş Kontrol Cihazları

- 2x Universal Analog Giriş
- 6x Dijital Giriş, 2x Analog Çıkış
- 2x RS485
- 32x Dijital Çıkış, 3,2V Pili çalışma
- PID, On/Off, Rampa Fonksiyon
- Oransal kontrol Çıkışı
- ModBus RTU



Çok Fonksiyonlu Ünite

- PLC + 3,5" Dokunmatik Ekran
- Ölçme - Kontrol - Düzenleme - Otomatikleştirme
- İşlet - Gözlem - Görselleştir - Haberleşme
- Hesapla - Kaydet - Analiz Et - Belgele
- AI /AO / DI /DO
- Fieldbus
- Ethernet



Çözülmüş Oksijen Ölçer

- Membran Tip
- 0-20mg/L,0-200%,0-400hPa
- 0.01mg/L,0.1%,1hPa
- NTC 10k/PT1000
- 4-20mA Çıkış
- RS485
- Alarm Rölesi



pH ORP Ölçer

- pH metre, pH Kontrolör
- pH: 0-14 pH, ± 0.02
- ORP: -1000 ~ 1000mV, $\pm 1mV$
- NTC10K veya PT1000
- 4-20mA Çıkış
- RS485



İletkenlik Ölçer

- Sıvı İletkenlik Ölçer
- 0.02us/cm ~ 20ms/cm
- $\pm \% 2$ Tam Skalanın
- NTC10K veya PT1000
- 4-20mA Çıkış
- RS485



İletkenlik Ölçer

- Sıvı İletkenlik Ölçer
- 0.00uS/cm~2000mS/cm
- NTC30K veya PT1000
- $\pm \% 1$ Tam Skalanın
- 4-20mA Çıkış
- RS485



Bulanıklık Ölçer

- Bulanıklık Ölçer
- 0.00 ~ 4000NTU
- $\pm \% 2$ Ölçülen
- $\leq 0.4MPa$; 0~40°C
- SUS316L Gövde
- IP68



Askıda Katı Madde Ölçer

- Askıda katı madde ölçer
- 4-2mA Analog Çıkış
- Programlanabilir Röle Çıkış
- ModBus RS485
- IP65
- -15~60°C



İletkenlik Ölçer

- Mobil Kullanım
- İletkenlik, direnç, tuzluluk, TDS Ölçümü
- 500.0 μ S/cm...1000 mS/cm
- 0,005 ... 500,0 kOhm * cm
- 0 ... 5000 mg / l TDS
- 0,0 ...70,0 g tuz/kg su
- -5.0 ... +100.0 ° C



Basınç Ölçer

- Mobil Kullanım
- İki Sensör Bağlantı
- Analog Çıkışı
- -1.999 mbar ... 1000 Bar
- \pm % 0.1 Tam Skala
- Datalogger
- mbar, bar, Pa, kPa, MPa, mmHg, inHg, PSI, mH2O



Dijital Termometre

- Pt1000 Hassas evrensel termometre
- Mobil Kullanım
- BNC bağlantılı, probsuz
- -70 ... +450 °C Sıcaklık
- Alarm fonksiyonu
- Su geçirmez (IP65 / IP67)



pH Metre

- pH Elektrodlü hassas pH ölçüm cihazı
- Mobil Kullanım
- 0.00 ... 14.00 pH Ölçüm
- 0.01 pH Çözünürlük
- Su geçirmez (IP65 / IP67)



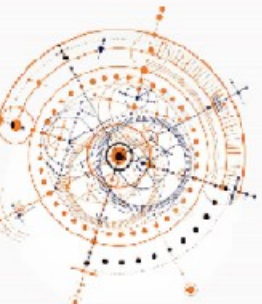
Hassas Manometre

- Mobil Hassas Manometre
- 2 x 1/8" Bağlantı
- \pm 19999 Pascal; \pm 199,99 hPa
- Pa, hPa, mmHg PSI Ölçüm
- \pm % 0,1 Tam Skalanın
- Kırılmaz ABS gövde
- Kalibre edilebilir



Karbondiyoksit Ölçer

- Mobil Karbondiyoksit Ölçer
- Entegre sensörlü
- Alarmlı Kompakt CO2 Ölçer
- 0..10.000 ppm
- \pm 70 ppm Doğruluk
- USB Şarj
- Sigara içenlerin nefesinde CO tespiti



pH / ORP / Sıcaklık Ölçüm Cihazı

- pH / ORP / Sıcaklık Ölçüm Cihazı
- Mobil Kullanım
- Datalogger
- -5.0 ... +150.0° C
- 0.00 ... 14.00 pH
- -1999. ... +2000 mV ORP
- 0.0 ... 70.0 rH



pH / CON / O2 Su Analiz Seti

- MultiSensor Su Analizi El Cihazı
- pH / Redox
- + İletkenlik / Tuzluluk
- + Çözünmüş Oksijen
- -2.00 ... +16.00 pH
- -10.0 ... +150.0 ° C
- 0 µS / cm ... 500 mS / cm
- 0,0 ... 70,0 g / kg Tuzluluk



Malzeme Nem Ölçer

- Malzeme nemi ve sıcaklık ölçüm cihazı
- Mobil Kullanım
- -40... +400 °C Sıcaklık
- % 0,0 ... 100,0 Malzeme Nemi
- IP67
- % 0,1
- Seri Arabirim
- Analog çıkış



Sensör Simulatör

- Gerilim ve Akım sinyal Simulatörü
- Pt100, Termokupl, strain gage
- ± 10 V, ± 25mA, mV/V
- Frekans
- Gerilim ve Akım Ölçme
- Micro-USB şarj
- Mobil Kullanım



Filtre Regülatör + Yağlayıcı

- Modüler Filtre Regülatör + Yağlayıcı
- 4000 lt/dk Hava
- G1" Bağlantı
- 0,5-10 Barg Ayar Aralık
- 5 µm (micron) Filtre
- Modüler tip
- Şamandıralı Otomatik Tahliye
- Panel montaja uygun



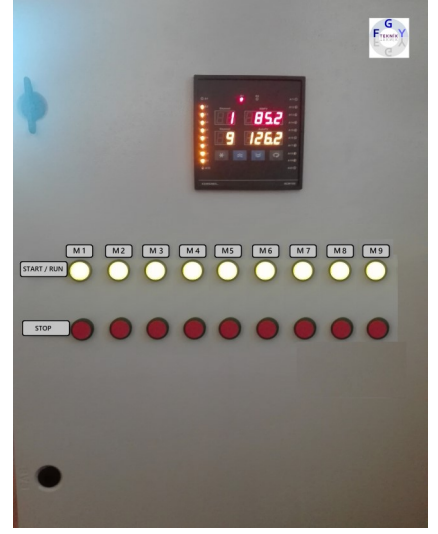
Hava Regülatörü

- Hava Regülatörü
- Kompresör havası
- 4000 lt/dk Hava
- G1/2" Bağlantı
- 0,5-10 Barg Ayar Aralık
- Panel ve modüler montaj
- Diyaframli ve tahliyeli tasarım
- 5~60°C



Proses Kontrol Sistemleri

- Proses Kontrol ve İzleme Sistemi
- Proje Bazlı İmalat
- Gelişmiş Üniversal Girişli Tarayıcı ve Alarm Cihazlı
- Çoklu Tank Sıcaklık, Buhar Sıcaklık, Seviye Kontrolü
- Plastik, metal veya Paslanmaz Pano
- Sabit veya taşınabilir sistemler
- ATEX Uygulamaları



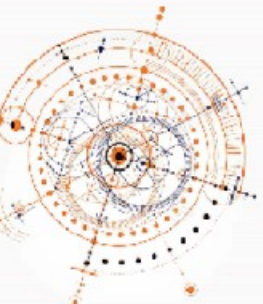
MMC Panoları

- AC/ DC / Step / Servo Motor Kontrol Panoları
- Sürücü / Yolvericili / Kontaktörlü Uygulamalar
- Fan, Pompa, Konvetör, Mikser, Vinç, Asansör, vb...
- Plastik, metal veya Paslanmaz Pano
- Sabit veya taşınabilir sistemler
- ATEX Uygulamaları
- Proje Bazlı İmalat



Debimetre Kontrol Panoları

- Dolum Uygulamaları
- Karışım Uygulamaları
- Seviye Kontrol Uygulamaları
- Debi Ölçüm ve Kontrol uygulamaları
- Plastik, metal veya Paslanmaz Pano
- Plastik veya Paslanmaz Debimetre
- ATEX Uygulamaları
- Proje Bazlı İmalat





EYMEN OTOMASYON

Dumlupınar Mahallesi
Sanayi Sitesi 310 Sok. No: 1
31200 İskenderun - Hatay

T: 0 (326) 618 3177 - 616 1510
www.eymenotomasyon.com
satis@eymenotomasyon.com