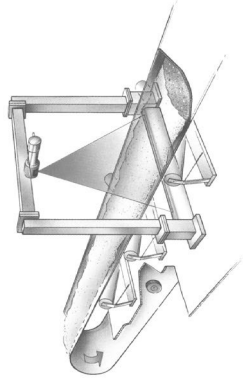
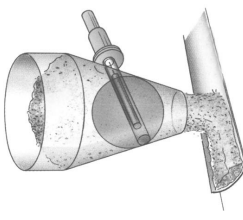


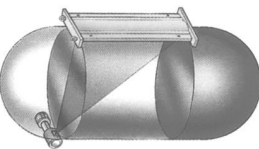
KÜTLESEL AKIM ÖLÇÜMÜ



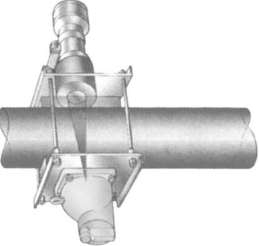
MUTLAK NEM ÖLÇÜMÜ



YOĞUNLUK ÖLÇÜMÜ



SEVİYE ÖLÇÜMÜ



- Değişik geometrik şekillere sahip tank ve kapalı hacimlerde katı ya da sıvı seviyeleri temassız olarak ölçebilir.
- Temassız ölçüm özelliği sayesinde yüksek-düşük sıcaklık, basınç, toz ve tankın fizikal özelliklerinden bağımsız olarak yüksek doğrulukta ölçüm olanağı sağlar.
- Ölçüm sisteminde mekanik oynar bir parça olmaması sayesinde diğer ölçüm yöntemlerinden çok daha uzun ömrünlü ve karalı bir çalışma zamanaına sahiptir.
- Sürekli ölçüm ve level switch olarak iki model seçilebilir.
- Radyometrik ve mikrodalga temelli ölçüm olanağı sunar.
- 1 adet 0/4-20 mA izole çıkış, 2 adet rôle çıkışlı ile her türlü kontrol uygulamaları için gerekli ölçüm bilgilerini sağlar.
- Mikroişlemci tasarımı sayesinde tek bir buton ile otomatik kalibrasyon ve sistem test olanağı.

Tipik uygulamalar

- Otoklav uygulamaları, hareketli konteynerler, klor ve katran tankları, yüksek-düşük basıncılı tanklar, sıcak üretim bunkerleri, demir çelik sektöründe kalıp seviye ölçümllerinde.
- Kımyasal prosesler, asit, alkali ve tuz karışımaları, polimerizasyon ve kristalizasyon prosesleri. Gıda sanayii, şeker fabrikaları ve yoğunluk-konsantrasyon ölçümünü gerçekleştiren her türli her türlü uygulama.

- Değişik geometrik şekillere sahip tank ve kapalı hacimlerde yoğunluk ve konsantrasyon ölçümleri aynı anda, temassız olarak yapılabilir.
- Boru hattının arasına monte edilebilen tipi ile düşük şaplı iletim hatlarında da güvenle kullanılabilir.
- Temassız ölçüm özelliği sayesinde yüksek-düşük sıcaklık, basınç, toz ve tankın fizikal özelliklerinden bağımsız olarak yüksek doğrulukta ölçüm olanağı sağlar.
- Radyometrik/mikrodalga temelli ölçüm sistemi ile uzun ömrünlü, güvenilir ve hijyenik.
- İki adet izole 0/4-20 mA sinyal yoğunluk, konsantrasyon ya da sıcaklık bilgisi çıkışı olarak programlanabilir.
- Yazıcı çıkışlı ile ölçülen değerleri yazılı doküman haline getirecek kaydeder.
- RS 232 haberleşme portu ile merkezi bilgisayara bilgi gönderir/bilgi alır. PLC sistemleri ile uyumlu çalışır. Ayrıca dışarıdan mutlak nem bilgisini alarak kuru ağırlık ve net ağırlık ölçümüne olanağı tanır.

Tipik uygulamalar

- Gıda sanayii, cam ve seramik sanayii, ağaç işleyen fabrikaları, hayvançalı yem prosesleri, kimya ve ilaç endüstrisi, şeker fabrikaları ve yoğunluk-konsantrasyon ölçümünü gerçekleştiren her türli uygulama.

- Endüstriyel tip hareketli bantlar üzerinde bulunan su miktarının belirlenmesini ve yüksek doğrulukla görüntülemesini sağlar.
- Boru hattının arasına monte edilebilen tipi ile düşük şaplı iletim hatlarında da güvenle kullanılabilir.
- Radyometrik sensor düzeni ile yüksek doğruluklu kütiesel ağız ölçümüne olanak tanır.
- Temassız ölçüm olanağı sunması ve hareketli bir parçasının olmaması nedeniyle uzun ömrünlü, güvenilir ve hijyenik.
- İki adet izole 0/4-20 mA analog çıkış, iki izole band başlatma/durdurma sayısını sunar.
- Yazıcı çıkışlı ile ölçülen değerleri yazılı doküman haline getirecek kaydeder.
- RS 232 haberleşme portu ile merkezi bilgisayara bilgi gönderir/bilgi alır. PLC sistemleri ile uyumlu çalışır. Ayrıca dışarıdan mutlak nem bilgisini alarak kuru ağırlık ve net ağırlık ölçümüne olanağı tanır.

- Tipik uygulamalar**
- Konveyör bandlarında kütlesel akış ölçümü ve hesaplamaları için güvenle kullanılabilir.