

AKIŞ

SEVİYE

BASINÇ

SICAKLIK



Sıcaklık Anahtarları

- İçerisine gaz veya sıvı konulmuş hiznenin sıcaklık ile ısınması sonucunda gaz veya sıvının genleşmesi prensibine göre çalışmaktadır. Gelişme neticesinde mevcut diyafram'a gelen itme kuvvetiyle minyatür şalter tetiklenmektedir.
- Kalibrasyon, mevcut yayın diyaframa yaptığı baskı kuvvetinin ayarlanması ile sağlanmaktadır.
- 45 ... 540°C geniş ölçüm aralığı ve değişik modelleri vardır.

Basınç Anahtarları

- Basınç ve fark basınç anahtarları kuvvet denge prensibine göre çalışmaktadır. Ölçüm elemanı, esnek bir diyafram ve statik o-ring ile kontrol bölümünden izole edilmiştir.
- Prosesle temas eden kısm hava, yaşı, su ve korosif proseslere uygundur.
- Ölçüm aralığı 1.5 mbar ile 275 bar arasında olan her değer için modelleri bulunmaktadır.
- Ölü bant geniş ya da dar olan modelleri seçilebilir.
- Tek kutup çift terminal ya da çift kutup çift terminal özellilikli modelleri bulunmaktadır.
- Standart ya da tehlaklı sahalarında kullanılabilir tipte üretilmektedir.

Seviye Anahtarları

- Şamandıralı seviye anahtarları, özel bir kap içerisinde hareket edebilen şamandıranın, bu kabin sıvı ile dolması durumunda, şamandıra irtibat bir şubügen manyetik alana girmesi ve yay gerdirme mekanizmanın hareketi ile minyatür anahtarın konum değiştirilmesi prensibine göre çalışmaktadır.
- Çok sık sık proseslerde güvenle kullanılabilir.
- Ultrasonik tipler bir prob üzerinde bulunan boşluğun iki tarafına yerleştirilmiş olan piezo-elektrik kristallerin ultrasonik sinyal alışveriş prensibine göre çalışır. Sıvı boşluğu doldurduğunda, alıcı kristaldeki ultrasonik sinyal, sıvının iletken olmasından dolayı yükselsel ve minyatür anahtar konum değiştirir.

Akış Anahtarları

- Borularına dikey olarak monte edilen akış anahtarı, boru içinden geçen sıvının, fırıldındı plakasını itmesi sonucu minyatür anahtarın konum değiştirilmesi prensibine göre çalışmaktadır.
- Standart ya da tehlaklı sahalarında kullanılabilir tipte üretilmektedir.

