

HLC-95F



STANDART TİP MANYETİK SEVİYE GÖSTERGESİ

Manyetik seviye göstergeleri, sıvı seviyesinin ölçümü istenen depoya farklı bağlantı şekilleriyle monte edilir. Depodaki sıvının yükseliş alçalmasıyla, birleşik kaplar prensibi gereği by-pass tüp içindeki şamandra da yükselir ve alçalar. Şamandiranın bu hareketi ile, by-pass tüpün dışındaki alüminyum profil içine dizilmiş olan çift renkli magnetik disklerin kendi etrafında dönmesini sağlar. Şamandıra içindeki mıknatıs, şamandranın batma derinliğine göre sıvı seviyesi ile aynı hizada bulunur. Böylelikle şamandranın renklerini değiştirdiği çift renkli manyetik profil diskleri seviyesini tam ve kusursuz bir şekilde gösterebilmektedir. Şamandıra yükselirken manyetik profil diskleri kırmızıya, şamandıra alçalarken ise beyaza dönüsür. Böylece tanktaki sıvının seviyesi en doğru şekilde gözlenmiş olur.

Alüminyum flaklı seviye gösterge cihazları yüksek sıcaklık ve yüksek basınçlı akışkanların olduğu kazanlarda kullanılır.

AVANTAJLARI:

Sürekli ve kolay izleme

Sızdırmaz dizayn

Uluslararası standartlarda flanş bağlantısı ANSI-DIN

Çok farklı akışkanlarda çalışma imkanı

Yüksek sıcaklık ve basınç dayanımı

Uzun ömür

Akışkanlar:

Su

Kızgın Su

Buhar

Atık su

Deniz Suyu

Asit

Petrol türveleri

Gaz (sıvı halde)

Köpük (sıvı halde)

Kostik maddeler

LEVEL GAUGE FOR BOILERS

Magnetic level gauges can be installed to tanks where it is required to check the level of liquid. When the level of liquid gets high and down; the liquid inside the tube is also gets high and down. This movement of liquid provides the alluminium magnetic flappers to turn around. The magnetic flappers has 2 different colors which shows the level of liquid inside the tank perfectly. When le level is getting high magnetic flappers are red, when the level is getting down it is white.

Level gauges for boilers, with alluminium flappers are being used in boilers for high temperature and high pressure liquids.

ADVANTAGES:

Easy and continuous observation

Leakage proof design

Flange connection in International standards ANSI-DIN

Different flow medias

High pressure and high temperature resistance

Long life

Flow Medias:

Water

Hot water

Steam

Waste water

Sea water

Acid

Petroleum products

Gas (in liquid)

Foam (in liquid)

Caustic materials

