

PASLANMAZ MİNİ SEVİYE ŞALTERİ

STAINLESS STEEL LEVEL SWITCH



Paslanmaz Mini Seviye Şalterleri, tank seviye kontrol işlemlerinde kullanılmaktadır. Kullanım kolaylığının yanı sıra ekonomik de olması makine imalatçıları tarafından tercih edilme olmuştur.

Stainless Steel Level Switches, are used in tank level control operations. Machine manufacturers that are not only easy to use but also economical It has been preferred by.



PASLANMAZ MİNİ SEVİYE ŞALTERİ

Genel Özellikler

Paslanmaz Mini Seviye Şalterleri, tank seviye kontrol işlemlerinde kullanılmaktadır. Kullanım kolaylığının yanı sıra ekonomik de olması makine imalatçıları tarafından tercih edilme olmuştur.

Çalışma Prensibi

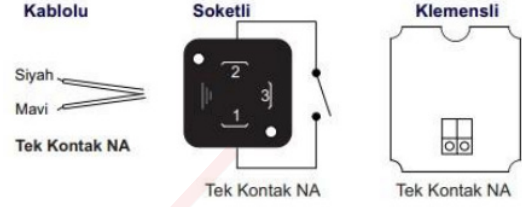
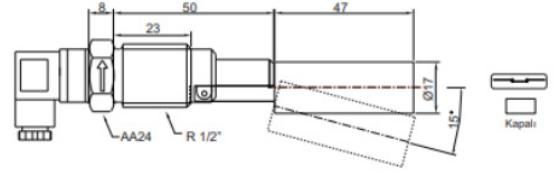
Şamandıra içerisindeki mıknatısın manyetik alanı, tüp içerisine yerleştirilmiş olan sensörün seviyesine geldiğinde Elektrik devresini açık konum getirir. Bu röle devresi ile seviye bilgisi değerlendirilir.

Uygulama Alanları

- Makinalar
- Hidrolik Yağ Tankları
- Küçük Depo Uygulamaları

Avantajları

- Ekonomiktir.
- Pratik ve kolay montaj edilebilir.
- Çabuk teslim sürelidir.
- Komple paslanmaz çeliktir.



Parça Listesi

Montaj Şekli	Yatay
Şamandıra Malzemesi	304 Paslanmaz Çelik
Islak Kısım Malzemesi	304 Paslanmaz Çelik
Boru Malzemesi	304 Paslanmaz Çelik
Şamandıra Tipi	S3Y
Çalışma Sıcaklığı	Maks. 125°C
Mekanik Bağlantı	R 1/2
Maksimum Basınç(Bar)	5
Minimum Yoğunluk.(gr/cm ³)	0.70
Elektrik Bağlantısı	DIN43650C Soket
Şamandıra Sayısı	DIN43650C Soket
Kontakt Sayısı	1x SPST-NA
Kontakt Akımı	0.7 A
Maks. Kontakt Gücü	10 W / VA
Maks. Beslenme Voltajı	180 VDC / 130 VAC
Opsiyonel Sıvı seviye rölesi	Sıvı Seviye Rölesi SK-P2



STAINLESS STEEL LEVEL SWITCH

General Features

Stainless Steel Level Switches, are used in tank level control operations. Machine manufacturers that are not only easy to use but also economical It has been preferred by.

Working Principle

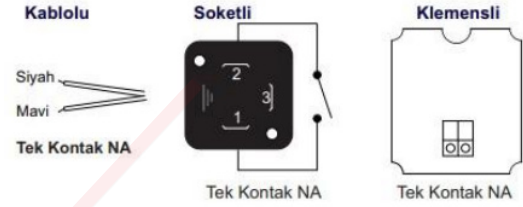
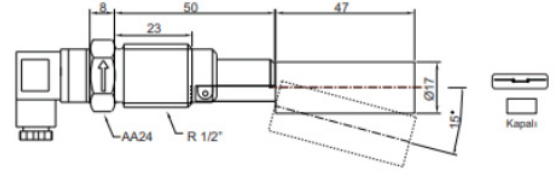
Magnetic field of the magnet inside the float, when it reaches the level of the sensor placed in the tube It makes the electrical circuit open. Level information is evaluated with this relay circuit.

Scope of Application

- Machinery
- Hydraulic Oil Tanks
- Small Warehouse Applications

Advantages

- It is economical
- Practical and easy to install
- Fast delivery time
- It is completely stainless steel.



Parça Listesi

Installation	Horizontal
Buoys Material	304 Stainless Steel
Wet Part Material	304 Stainless Steel
Pipe Material	304 Stainless Steel
Type of Buoys	S3Y
Operating Temperature	Maks. 125°C
Mechanical Connection	R 1/2
Maximum Pressure(Bar)	5
Minimum Density. (Gr / cm3)	0.70
Electrical Connection	DIN43650C Socket
Number of Buoys	DIN43650C Socket
Number of Contact	1x SPST-NA
Contact Current	0.7 A
Maks. Contact Power	10 W / VA
Maks. Feeding Voltage	180 VDC / 130 VAC
Optional	Liquid levelrelay SK-P2