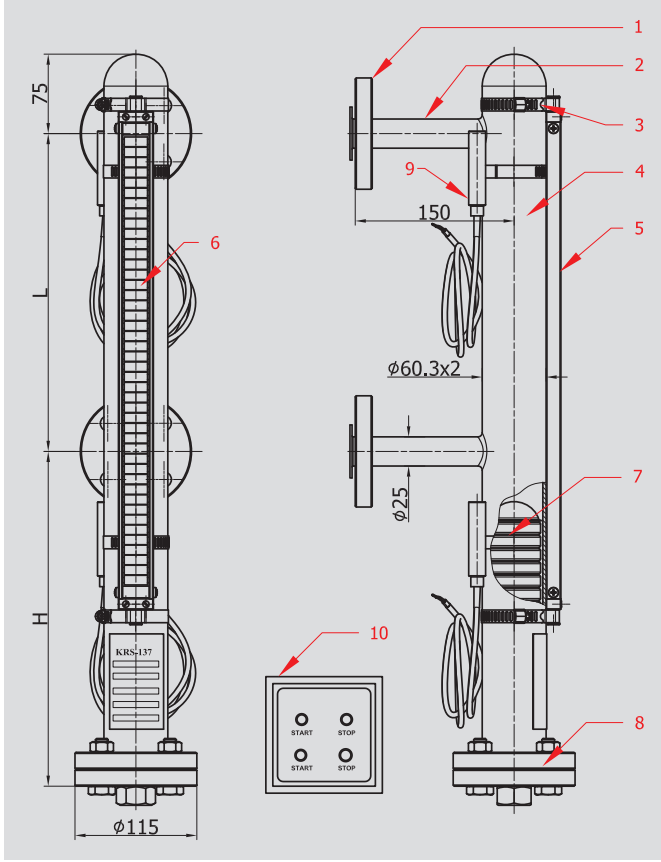


# KRS-137 PN 16

## KONTAKLI TİP

# KRS-137 PN 16

## SWITCHED TYPE



### ÇALIŞMA ŞARTLARI

Basınç : 16 Bar

Sıcaklık Aralığı : -40 + 200 C

Flanş Merkez Mesafesi : L:150 – 5500 mm

Batma Mesafesi : H: Şamandıra Boyu-10mm

### TEKNİK BİLGİLER

1. Flanş Bağlantısı : DN 20 PN16 St 37.2
2. Bağlantı Borusu : AISI 304
3. Boru Kelepçesi : AISI 304
4. Bypass Borusu : AISI 304
5. Gösterge Profili : Alüminyum
6. Manyetik Diskler : Isıya Dayanıklı özel Plastik
7. Şamandıra : AISI 316 L
8. Alt Tahliye Flanşı : St 37.2
9. Kontak : AISI 304 Tüp-2 m.kablo ile birlikte
10. Kontrol Panosu : Plastik/Plastik

Farklı uygulamalar için lütfen bize danışınız.  
Ürünler fabrika hatalarına karşı 2 yıl garantilidir.

KRS 137 KONTAKLI TİP MANYETİK SEVİYE GÖSTERGESİNİ KULLANARAK DEPONUZDAKİ SEVİYE DEĞİŞİMİNİ GÖRSEL OLARAK İZLEYEBİLİR, İSTEDİĞİNİZ NOKTAYA BAĞLAYABİLECEĞİNİZ KONTAKLARLA ALINAN SİNYALLERİ KONTROL KUTUSUNA AKTARARAK POMPA, SELONİD VANA, V.S. GİBİ CİHAZLARINIZI KONTROL EDEBİLİRSİNİZ.

### OPERATIONAL CONDITIONS

Pressure : 16 Bar

Temperature range : -40 + 200 C

Flange Center Spacing : L:150 – 5500 mm

Lower Spacing : H: Float Length-10mm

### TECNICAL DATA

1. Flange Connection : DN 20 PN16 St 37.2
2. Connection Pipe : AISI 304
3. Pipe Clamp : AISI 304
4. Bypass Pipe : AISI 304
5. Display Roller Unit : Aluminium
6. Magnetic Rollers : Temperature Durable Special Plastic
7. Float : AISI 316 L
8. Bottom Discharge Flange : St 37.2
9. Contact : AISI 304 Tube With 2mt Cable
10. Control Panel : Plastic

Please contact us for different applications.  
Products are under our 2 years warranty for factory faults.

YOU CAN MONITOR THE CHANGE OF THE LIQUID LEVEL IN YOUR TANK VISUALLY, AND CONTROL EQUIPMENTS LIKE PUMPS, SOLENOID VALVES, BY MEANS OF TRANSMITTING SIGNALS RECEIVED VIA SWITCHES INSTALLED AT ANY POSITIONS BY USING KRS 137 SWITCH TYPE MAGNETIC LEVEL GAUGES.