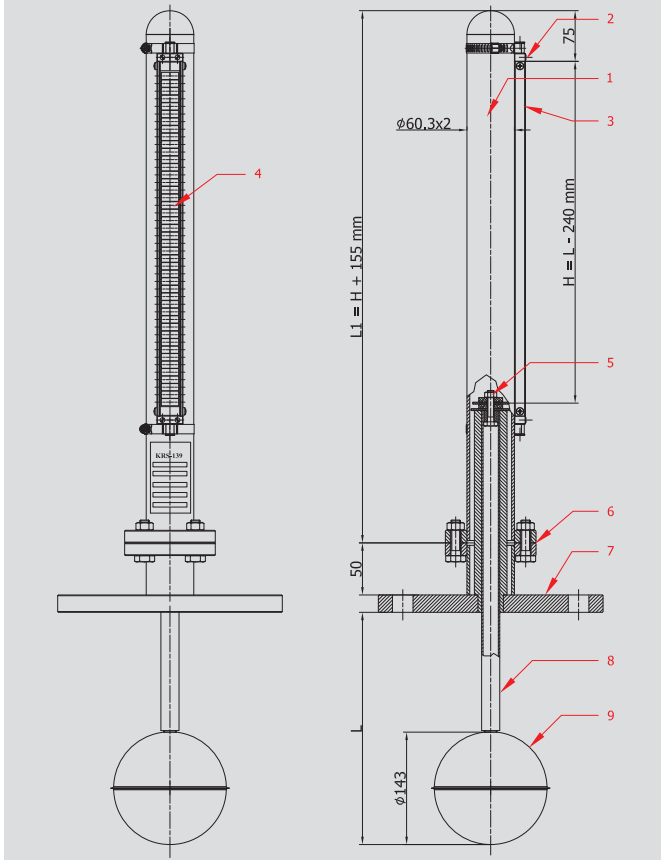


# KRS-139 PN 16

## TANK ÜSTÜ TİP

# KRS-139 PN 16

## OVER TANK TYPE



### ÇALIŞMA ŞARTLARI

Basınç : 16 Bar  
Sıcaklık Aralığı : -40 + 200 C  
Boy : L: 200 – 5000 mm  
Gösterge Mesafesi : H: L-240mm

### OPERATIONAL CONDITIONS

Pressure : 16 Bar  
Temperature range : -40 + 200 C  
Length : L: 200 – 5000 mm  
Indicating Spacing : H: L-240mm

### TEKNİK BİLGİLER

1. Bypass Borusu : AISI 304
2. Boru Kelepçesi : AISI 304
3. Gösterge Profili : Alüminyum
4. Manyetik Diskler : Isıya Dayanıklı özel Plastik
5. Manyetik Sistem : Mıknatıs
6. 6-Bypass Borusu Bağlantı Flanşı : St 37.2
7. 7-Tank Bağlantı Flanşı : DN 150 PN16 St37.2
8. 8- Kaldırma Borusu : AISI 304
9. 9- Şamandıra : AISI 316 L

### TECNICAL DATA

1. Bypass Pipe : AISI 304
2. Pipe Clamp : AISI 304
3. Display Roller Unit: Aluminium
4. Magnetic Rollers : Temperature Durable Special Plastic
5. Magnetic System : Magnet
6. 6- Bypass Tube Connection Flange : St 37.2
7. 7- Tank Connection Flange : DN 150 PN16 St37.2
8. 8- Buoyancy Tube : AISI 304
9. 9- Float : AISI 316 L

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

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

KRS 139 TANK ÜSTÜ TİP MANYETİK SEVİYE GÖSTERGESİ KULANARAK YERALTI VE ÜSTTEN MONTAJA UYGUN OLAN DEPONUZDAKİ SIVI DEĞİŞİMİNİ GÖRSEL OLARAK İZLEYEBİLİRSİNİZ.

YOU CAN MONITOR THE CHANGE OF THE LIQUID LEVEL IN YOUR (UNDERGROUND) TANK VISUALLY FROM THE TOP BY USING KRS 139 TOP MOUNTED MAGNETIC LEVEL GAUGES, WHERE ONLY INSTALLATION FROM TOP OF THE TANK IS POSSIBLE.