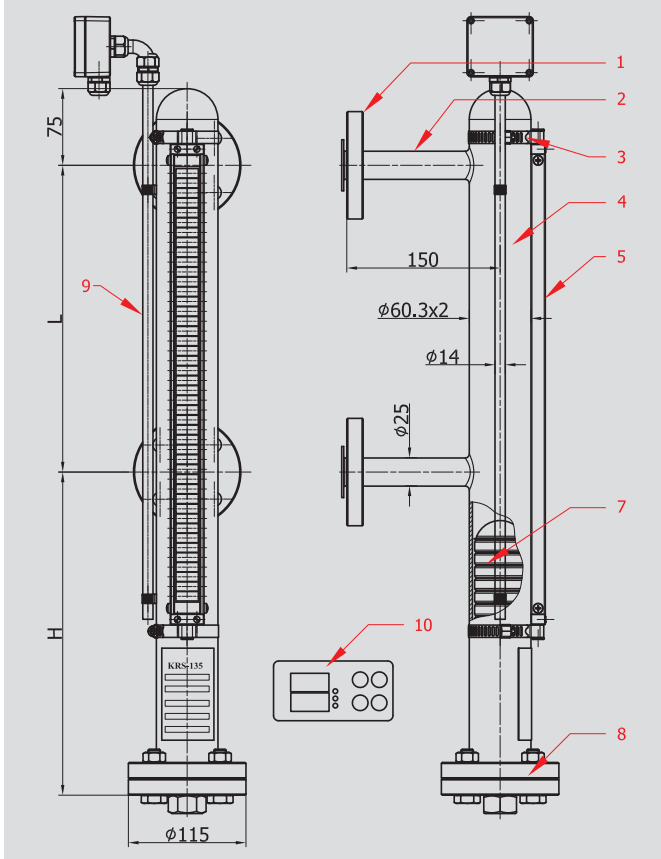


## KRS-135 PN 16

### DİJİTAL GÖSTERGELİ TİP

## KRS-135 PN 16

### DİJİTAL DISPLAY TYPE



#### ÇALIŞMA ŞARTLARI

Basınç : 16 Bar

Sıcaklık Aralığı : -40 + 200 C

Flanş Merkez Mesafesi : L:150 – 5500 mm

Batma Mesafesi : H: Şamandıra Boyu-10mm

#### OPERATIONAL CONDITIONS

Pressure : 16 Bar

Temperature range : -40 + 200 C

Flange Center Spacing : L:150 – 5500 mm

Lower Spacing : H: Float Length-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. Oransal Boru : AISI 304
10. Dijital Kontrol Panosu Plastik

#### 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. Proportional Tube : AISI 304
10. Digital Control Panel : Plastic

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

KRS 135 DİJİTAL GÖSTERGELİ MANYETİK SEVİYE GÖSTERGESİNİ KULLANARAK DEPONUZDAKİ SEVİYE DEĞİŞİMİNİ DİJİTAL EKRANDAN %, LİTRE, V.S. OLARAK İZLEYEBİLİR, 0-10V VEYA 4-20mA ANALOG ÇIKIŞ İLE OTOMASYON SİSTEMİNE AKTARABİLİRSİNİZ.

Please contact us for different applications.

Products are under our 2 years guarantee for factory faults.

YOU CAN MONITOR THE CHANGE OF THE LIQUID LEVEL IN YOUR TANK THROUGH THE DIGITAL DISPLAY AS %, LITERS, ETC. AND TRANSMIT THE LIQUID LEVEL DATA TO THE AUTOMATION SYSTEM VIA 0-10V OR 4-20 mA ANALOG THE INTERFACE BY USING KRS-135 MAGNETIC LEVEL GAUGES WITH DIGITAL DISPLAY.