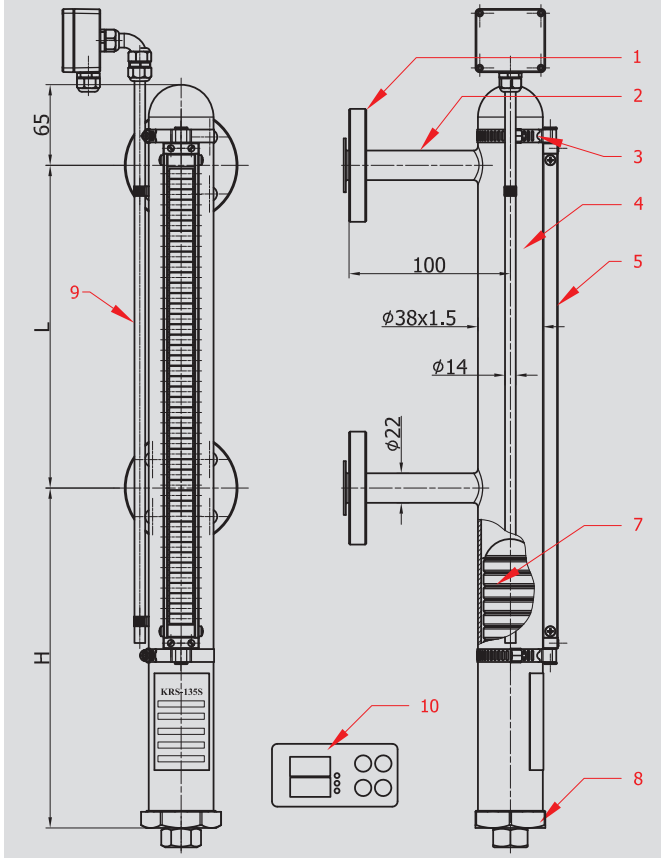


KRS-135S PN 10

DİJİTAL GÖSTERGELİ TİP

KRS-135S PN 10

DIGITAL DISPLAY TYPE



ÇALIŞMA ŞARTLARI

Basınç : 10 Bar

Sıcaklık Aralığı : -20 + 150 C

Flanş Merkez Mesafesi : L:150 – 5500 mm

Batma Mesafesi : H: Şamandıra Boyu-10mm

OPERATIONAL CONDITIONS

Pressure : 10 Bar

Temperature range : -20 + 150 C

Flange Center Spacing : L:150 – 5500 mm

Lower Spacing : H: Float Length-10mm

TEKNİK BİLGİLER

1. Flanş Bağlantısı : DN 20 PN10 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 Rakoru : St 37-2
9. Oransal Boru : AISI 304
10. Dijital Kontrol Panosu : Plastik

TECNICAL DATA

1. Flange Connection : DN 20 PN10 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 Fitting : 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.

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

KRS 135S 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.

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-135S MAGNETIC LEVEL GAUGES WITH DIGITAL DISPLAY.