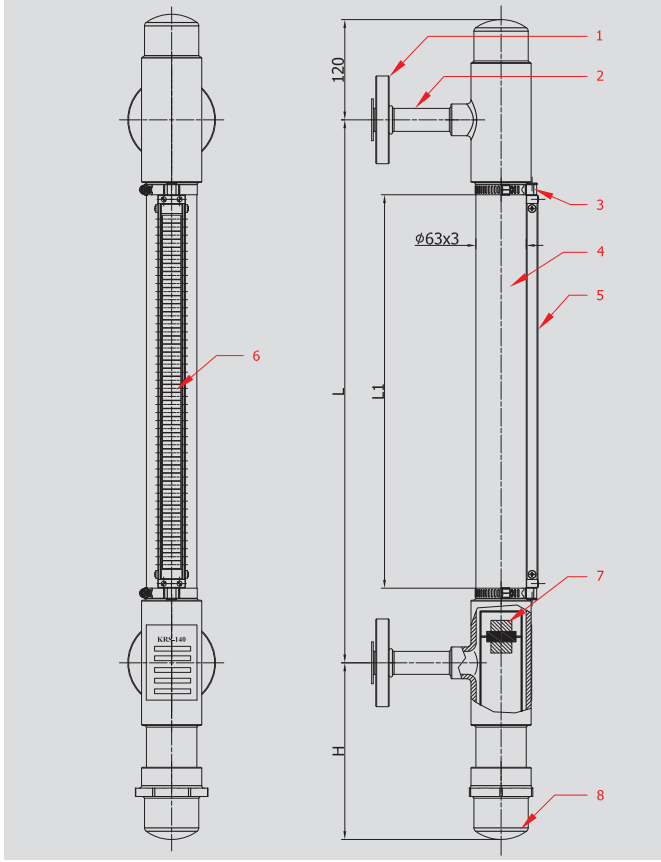


KRS-140 PN 4

PVC TİP

KRS-140 PN 4

PVC TYPE



ÇALIŞMA ŞARTLARI

Basınç : 4 Bar
 Sıcaklık Aralığı : -10 + 60 C
 Flanş Merkez Mesafesi : L:300 – 4000 mm
 Batma Mesafesi : H: Şamandıra Boyu-10mm
 Gösterge mesafesi : L1: L-200mm

OPERATIONAL CONDITIONS

Pressure : 4 Bar
 Temperature range : -10 + 60 C
 Flange Center Spacing : L:300 – 4000 mm
 Lower Spacing : H: Float Length-10mm
 Indicating Spacing : L1: L-200mm

TEKNİK BİLGİLER

1. Flanş Bağlantısı : DN 20 PN10 PVC
2. Bağlantı Borusu : PVC
3. Boru Kelepçesi : AISI 304
4. Bypass Borusu : PVC
5. Gösterge Profili : Alüminyum
6. Manyetik Diskler : Isıya Dayanıklı Özel Plastik
7. Şamandıra : PVC
8. Alt Tahliye Kepi : PVC

TECNİCAL DATA

1. Flange Connection: DN 20 PN10 PVC
2. Connection Pipe : PVC
3. Pipe Clamp : AISI 304
4. Bypass Pipe : PVC
5. Display Roller Unit: Aluminium
6. Magnetic Rollers: Temperature Durable Special Plastic
7. Float : PVC
8. Bottom Discharge Cap : PVC

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 140 PVC MANYETİK SEVİYE GÖSTERGESİ KULLANARAK DEPONUZDAKİ SIVININ (ÖZELLİKLE ASİT, V.S.) DEĞİŞİMİNİ GÖRSEL OLARAK İZLEYEBİLİRSİNİZ.

YOU CAN MONITOR THE CHANGE OF THE LIQUID LEVEL IN YOUR TANK CONTAINING ESPECIALLY ACIDS, ETC., VISUALLY BY USING KRS 140 PVC MAGNETIC LEVEL GAUGES.