

# PTL-110

## HİDROSTATİK SEVİYE SENSÖRÜ



### TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Teknik Özellikler:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piezorezistif ölçüm prensibi</li><li>• EMC ve ters polarite koruması</li><li>• Analog çıkış; 4...20 mA</li><li>• 1 metre ile 150 metre arasında farklı seviye ölçümleri</li><li>• Besleme voltajı +12...30 VDC</li><li>• IP68 koruma</li><li>• Hassasiyet %0,3</li><li>• Paslanmaz çelik gövde ( 316L çelik malzeme )</li></ul>
<b>Seviye Ölçüm Aralıkları: *</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0-6 mss</li><li>• 0-10 mss</li><li>• 0-20 mss</li><li>• 0-30 mss</li><li>• 0-40 mss</li><li>• 0-50 mss</li><li>• 0-60 mss</li><li>• 0-70 mss</li><li>• 0-80 mss</li><li>• 0-100 mss</li><li>• 0-150 mss</li></ul>

### YETENEKLER

<b>Hangi seviye verilerini ölçebilirim?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kuyu yeraltı su seviyesi</li><li>• Depo seviyesi</li><li>• Kanal atıksu rezervuar seviyesi</li><li>• Rasat(Gözlem) kuyusu yeraltı su seviyesi</li></ul>
<b>Hangi uygulamalarda kullanabilirim?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kuyu su seviyesinin takibi</li><li>• Depo doluluk oranının takibi</li><li>• Rasat uygulamalarında yeraltı su seviyesinin takibi</li><li>• Köprü alt geçitleri için kanal rezervuar doluluk oranının takibi</li></ul>

\* Kuyular için seviye ölçüm aralığı seçiminde statik seviye ve dinamik seviye arasındaki fark dikkate alınmalıdır. (Özel aralıklar için iletişime geçiniz.)