

ULTRASONİK DEBİMETRE



TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|---------------------------------|--|
| Teknik Özellikler: | <ul style="list-style-type: none">• İçmesuyu ölçümleri• Çap aralığı: DN32...6000• Çalışma voltajı: DC 8~36V ve AC 85~264V• Arka aydınlatmalı 2 satır LCD ekran• Membran tuş takımı• 1 adet 4~20mA analog çıkış (0 ~ 1K direnç)• 1 adet 4~20mA analog giriş (0 ~ 1K direnç)• 1 adet OCT Pals çıkışı (6-1000 ms pals genişliği)• 1 adet röle çıkışı• RS485 haberleşme portu• Miktarlı probalar |
| Ölçüm Aralığı: | <ul style="list-style-type: none">• 0 ~ ±12m/s |
| Ölçüm Hassasiyeti: | <ul style="list-style-type: none">• ±1% |
| Çalışma Ortam Sıcaklığı: | <ul style="list-style-type: none">• -20...+60°C |
| Çalışma Ortam Nemi: | <ul style="list-style-type: none">• Ana ünite için %85 RH• Dönüştürücü için IP67 |

YETENEKLER

| | |
|---|---|
| Hangi seviye verilerini ölçebilirim? | <ul style="list-style-type: none">• Kuyu çıkış debileri• Terfi çıkış debileri• Depo giriş/çıkış debileri• Şebeke hat debileri |
| Hangi uygulamalarda kullanabilirim? | <ul style="list-style-type: none">• Kuyu çıkış debi takibi• Terfi çıkış debi takibi• Depo giriş/çıkış debi takibi• Şebeke hattı debi takibi (DMA Uygulamaları)• Kayıp-kaçakların takibi• Klorlama noktalarında oransal klorlama için debi takibi |