

TFM2100-NG ÇABUK KURULUM İÇİN ANA BASAMAKLAR



NOT: MENÜYE GİRMEK İÇİN, MENÜ TUŞUNA VE İLGİLİ NUMARALARA BASIN BİR MENÜDEN DİĞERİNE GİTMEK İÇİN OK TUŞLARINI KULLANIN.

MENÜ 01 TUŞUNA BASILINCA TFM2100-NG ÖLÇÜM EKSPANINI GÖSTERECEKTİR.

KURULUM MENÜSÜ

- MENU 10:** Boru dış çevresini girin (Eğer bilinmiyorsa tam dış çapı girin – MENU 11).
- MENU 11:** Borunun dış çapını girin (Eğer bilinmiyorsa boru dış çevresini girin – MENU 10).
- MENU 12:** Boru et kalınlığını girin.
- MENU 13:** İç çap cihaz tarafından otomatik olarak hesaplanacaktır.
- MENU 14:** Boru malzemesini girin.
- MENU 16:** Borunun iç kaplama malzemesini girin. Eğer iç kaplama yoksa "0" seçimini aynen bırakın.
- MENU 20:** Boru içindeki akışkan tipini girin.
- MENU 23:** Kullanılan Sensör tipini girin.
- MENU 24:** Uygun Sensör montaj metodunu girin (Z, V, W veya N metodu).
- MENU 25:** Sensörler arasındaki montaj mesafesini kontrol edin, kullanıcının yukarıda girdiği değerlere ve seçimlere göre cihaz bu mesafeyi otomatik olarak hesaplar.
- MENU 31:** Debi ölçüm birimini seçin.
- MENU 32:** Toplayıcı ölçüm birimini seçin.
- MENU 55:** Akım çıkışı özelliklerini seçin.
- MENU 56:** 4 mA karşılık gelen min. Debi değerini girin
- MENU 57:** 20 mA karşılık gelen Maks. Debi değerini girin
- MENU 26:** 1. Seçeneği seçin (SOLIDIFY SETTINGS) ve ENTER basın. Cihaz otomatik olarak eski parametreleri iptal edip kullanıcının girdiği parametreleri kaydedecektir.
- Şimdi montaj kiti kullanılarak sensörler monte edilebilir.** Sensör ile boru arasındaki havayı elimine etmek için Sensör üzerine biraz akustik bağlayıcı uygulamayı unutmayınız. MENÜ25 te görülen mesafe dikkate alınarak Sensörleri monte ediniz, UP ve DOWN Sensörlerinin montaj pozisyonlarının doğru olmasına dikkat ediniz.
UP Sensörü akış yukarı kısma, DOWN Sensörü Akış aşağı kısma monte ediniz

TEŞHİSLER

- MENU 90:** Sinyal gücünü ve kalitesini kontrol ediniz. Her ikisinde 60-99 arasında olmalıdır.
- MENU 91:** TOM / TOS oranını kontrolediniz, %100'e mümkün olduğunca yakın olmalı (+ / - 3%). Eğer değilse, sensörlerden birinin yeri biraz ileri veya geri alınarak %100 değerine en yakın yer tespit edilip sensör oraya sabitlenmelidir.

