

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

PETEK BASKÜL PT DAMGA PLANI

- Üretici** : Petek Baskül San. Ve Tic. Ltd. Şti.
- Ölçü Aleti Adı** : Otomatik Olmayan Tartı Aleti
- Marka** : PETEK BASKÜL
- Model / Tip** : PT ve ART
- Açıklama (Gerekliyse)** : Bu damga planı; Su Dışındaki Sıvılar İçin Ölçme Sistemleri ile Bazı Ölçü ve Tartı Aletlerinin Muayene Yönetmeliğinin 17. maddesinin 11. fıkrasına istinaden, damga yerlerini açıklamak amacıyla hazırlanmıştır.

1. Ölçü Aleti Tanımı

Otomatik Olmayan Tartı Aleti aşağıdaki ana parçalardan oluşmaktadır;

- Gösterge (İndikatör)
- Yük Hücreleri (Load cell)
- Bağlantı Kutusu (J-Box) (Varsa)

2. Damga Noktaları

2.1. Gösterge (İndikatör)

Şekil 1’de göstergeye (indikatör) ait görsel verilmektedir.

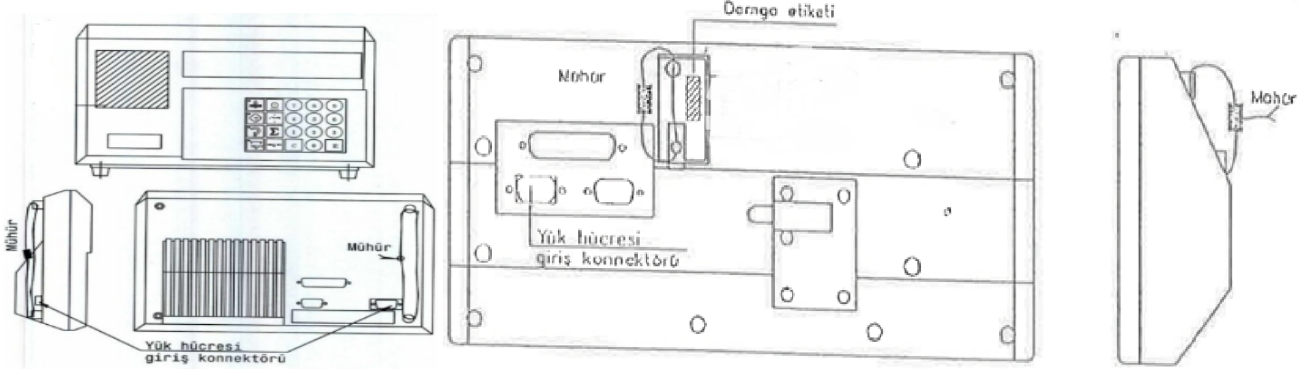


Şekil 1 İndikatör Görseli

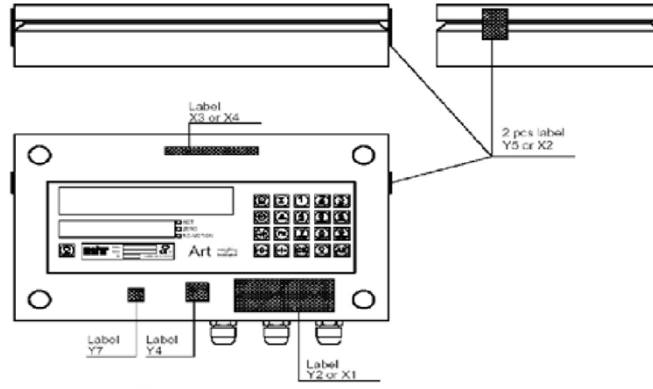
Şekil 2’de Jumper’a erişimin engellenmesi için farklı indikatör tipleri için gerekli damgalama gösterilmektedir. Damga teli 2 (iki) delikli vidadan geçirilerek yapılmalıdır. Şekil 3’te ise farklı indikatör tipleri için muayene damgasıyla örnek damgalama gösterilmektedir.

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

PETEK BASKÜL PT DAMGA PLANI



Şekil 2 İndikatör Damgası (Tel ve Kurşun Damgayla)



Sealing of ART with stainless steel enclosure.

Şekil 3 İndikatör Damgası (Muayene Damgasıyla)

İndikatörün (gösterge) kalibrasyona açık veya kapalı olduğuna dair giriş menüsü:

- Test tuşuna basılır ve hemen “702” yazılır.
- “No Cal” ibaresi görünen kadar, E tuşuna basılıp çekilir. (Bkz. Şekil 4)

Başka tipteki indikatörler için kalibrasyona açık veya kapalı olduğuna dair giriş menüsü:

- İndikatörü (gösterge) power tuşuna basarak kapatıp açacağız cihaz açılırken Fx tuşuna basarak gösterge ekranına Ayar ve kilit işareti gelecek, kilit kapalı ise kalibrasyon kapalı, kilit açık işaretindeyse kalibrasyon açıktır.

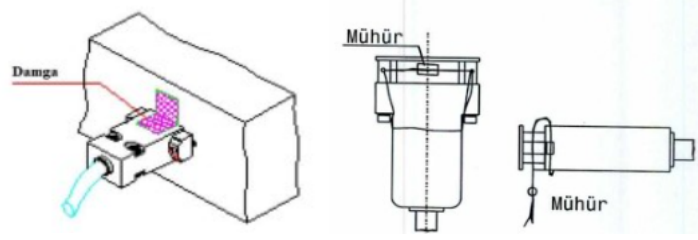
MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI PETEK BASKÜL PT DAMGA PLANI



Şekil 4 Kalibrasyona Kapalı İndikatör Görseli

2.2. Yük Hücreleri (Load cell)- Gösterge (İndikatör) bağlantısı

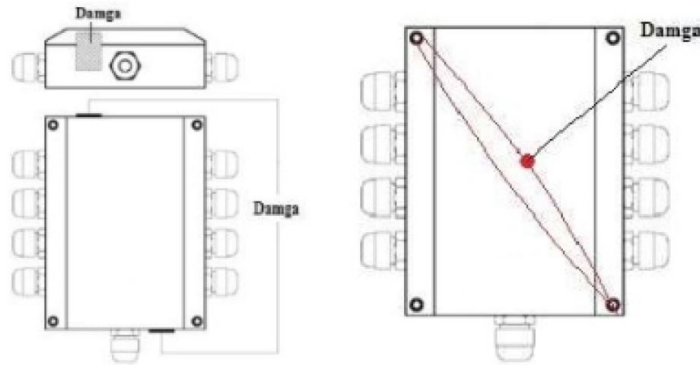
Aşağıda verilen şekildeki gibi loadcell bağlantı kablosunun göstergeden ayrılmasını engellemek amacıyla muayene damgası etiketi veya damga teli ile engellenmelidir. Yük hücresi-gösterge bağlantısı örnek damgalaması Şekil 5'te gösterilmiştir.



Şekil 5 Yük Hücresi Gösterge Bağlantısının Damgalaması

2.3. Bağlantı Kutusu (J-Box)

Bağlantı kutusu açılmayacak şekilde muayene etiketi veya damga teli ile damgalanmalıdır. Şekil 6'da örnek bağlantı kutusu damgalaması gösterilmiştir.



Şekil 6 Bağlantı Kutusu (J-Box) Damgalaması

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

PETEK BASKÜL PT DAMGA PLANI

2.4. Ürün Etiketi

Ürün etiketi üzerine muayene damgası yapıştırılmalıdır.



Şekil 7 Ürün Etiketi Damgalaması

3. Revizyon Tarihçesi

Doküman Bilgisi	Revizyon Tarihi	Yapılan Değişikler
15.01.39.RH.49 Rev1	20.02.2024	<ul style="list-style-type: none">Şekil 2 ve Şekil 3'e yeni resimler eklenmiştir.2.1 maddesine farklı bir tip için kalibrasyon açık/ kapalı kontrolü eklenmiştir.