

## 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)

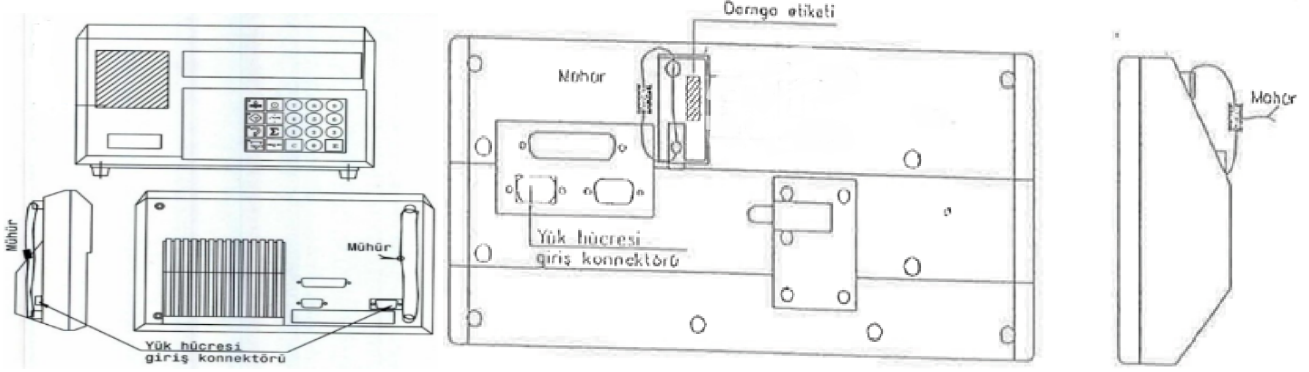
Şekil 1’de göstergeye (indikatör) ait görsel verilmektedir.



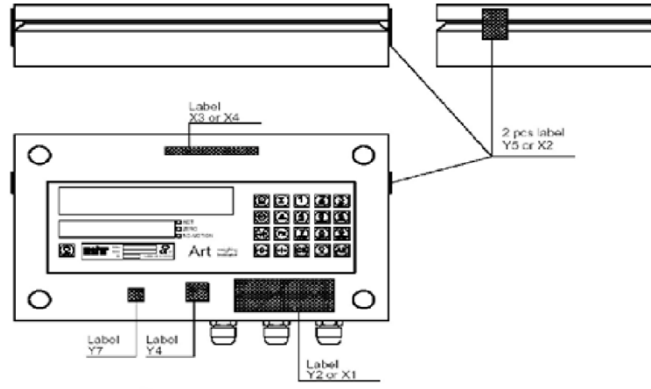
Şekil 1 İndikatör Görseli

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.

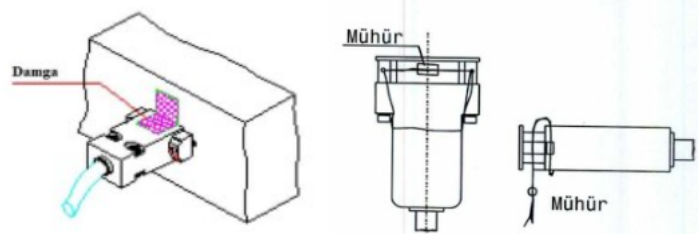
## MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI PETEK BASKÜL PT DAMGA PLANI



Şekil 4 Kalibrasyona Kapalı İndikatör Görseli

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

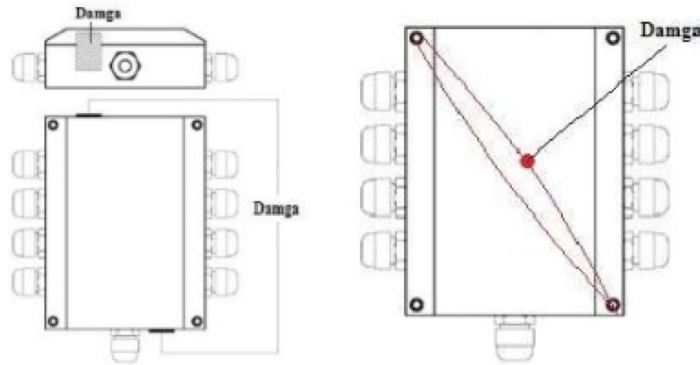
Aşağıda verilen şekildeki gibi loadcell bağlantı kablosunun göstergeden ayrılmasını engellemek amacıyla muayene damgası etiketi veya damga teli ile engellenmelidir. Yük hücresi-gösterge bağlantısı örnek damgalaması Şekil 5'te gösterilmiştir.



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"><li>Şekil 2 ve Şekil 3'e yeni resimler eklenmiştir.</li><li>2.1 maddesine farklı bir tip için kalibrasyon açık/ kapalı kontrolü eklenmiştir.</li></ul>