

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

TEKSER 3/GT SERİSİ DAMGA PLANI

Üretici:	Tekser Akaryakıt İstasyonları Organizasyonları San. Ve Tic. A.Ş.
Ölçü Aleti Adı:	Akaryakıt Dispenseri
Marka:	Tekser
Model / Tip:	3/GT Serisi
Açıklama (Gerekliyse):	<p>Bu damga planı; Su Dışındaki Sıvılar İçin Ölçme Sistemleri ile Bazı Ölçü ve Tartı Aletlerinin Muayene Yönetmeliğinin 17. maddesinin 11. fıkrasına istinaden, TR-05 01.77/313.003 numaralı AT tip onay belgesinde yer alan modellerin damga yerlerini açıklamak amacıyla hazırlanmıştır.</p> <p>Söz konusu damga planı ölçü aletinin ölçüm sonucunun uygun çıkması nedeniyle hazırlanmış olup, ATEX Yönetmeliği kapsamında uygunluk belirtmemektedir.</p>

1. Ölçü Aleti Tanımı

Akaryakıt dispenseri aşağıdaki ana parçalardan oluşmaktadır.

- Brodimetre
- Pulser
- İşlemci Ünitesi (CPU)
- Emişli veya Dalgıç Pompa

2. Damga Noktaları

Bu bölümde Tekser marka dispensere ait damga noktaları açıklanacaktır. Şekil 1’de Tekser marka dispensere ait genel görünüş gösterilmektedir.



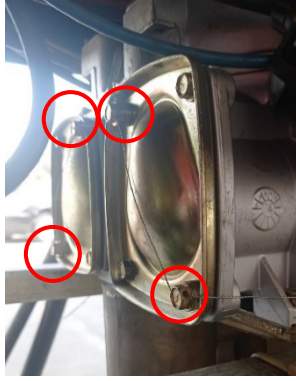
Şekil 1 Tekser Marka Dispenser Genel Görünüş

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

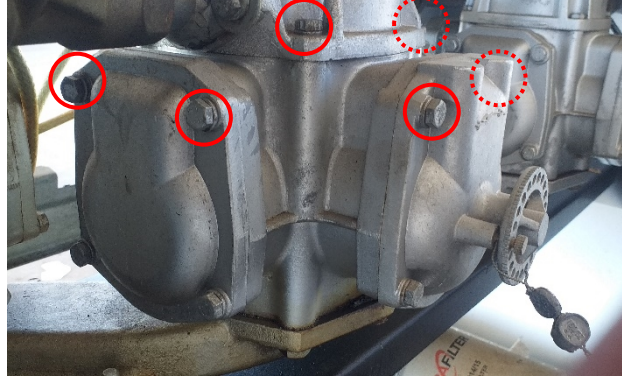
TEKSER 3/GT SERİSİ DAMGA PLANI

2.1 Brodimetre

Tekser marka dispenserlerde çeşitli tipte brodimetreler kullanılmaktadır. Şekil 2’de Tip 1 ve Tip 2 brodimetre örnek damgalaması gösterilmiştir. Brodimetre üzerinde bulunan her kapak en az 2 cıvattan tel geçirilerek damgalanmalıdır. Brodimetre ayar vidasına ait damgalama Şekil 3’te gösterilmiştir.



a) Tip 1



b) Tip-2

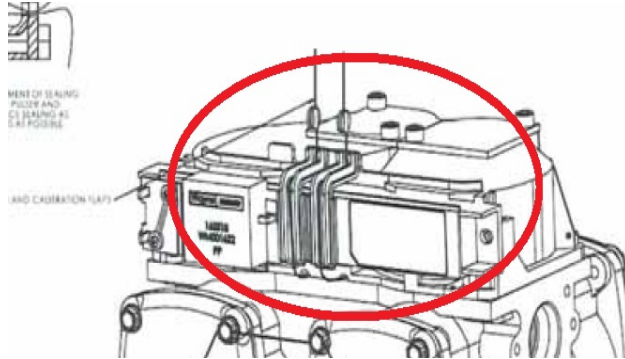
Şekil 2 Brodimetre



Şekil 3 Brodimetre Ayar Vidası Damgası

2.2 Pulser

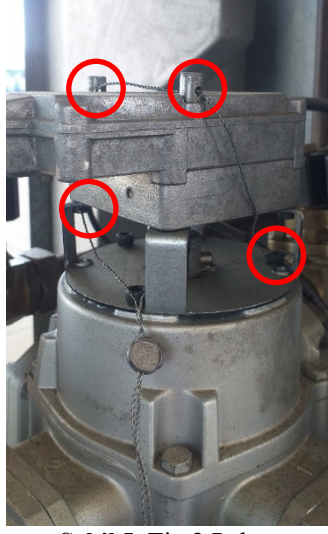
Pulsere yapılan damga; pulserin yerinden sökülmesini ve pulserin kapağının açılmasını engellemelidir. Şekil 4 ve Şekil 5’te örnek damgalamalar gösterilmiştir.



Şekil 4 Tip 1 Pulser

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

TEKSER 3/GT SERİSİ DAMGA PLANI



Şekil 5 Tip 2 Pulser

2.3 İşlemci Ünitesi (CPU/Beyin)

Tekser marka dispenserlerde kullanılan işlemci ünitesi örnek damgalaması Şekil 6’da gösterilmiştir.



Şekil 6 İşlemci Ünitesi Örnek Damgalaması

2.4 Emişli Pompa

Akaryakıt dispenserlerinde dalgıç veya emişli pompa ünitesi kullanılır. Dispenserde emişli pompa olması durumda müdahaleyi engelleyecek şekilde damgalanmalıdır. Dalgıç pompa olması durumunda ise damgalama yapılmamaktadır.