

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

WAYNE G, VISTA VE GLOBAL SERİSİ DAMGA PLANI

Üretici/İthalatçı:	Tekser Akaryakıt İstasyonları Org. San ve Tic. A.Ş.
Ölçü Aleti Adı:	Akaryakıt Dispenseri
Marka:	Wayne
Model / Tip:	G2000, G2200, G3000, G4000, Vista, 1/Vista, 2/Vista, Global Century, Global Star Serisi
Açıklama (Gerekliyse):	Bu damga planı; Su Dışındaki Sıvılar İçin Ölçme Sistemleri ile Bazı Ölçü ve Tartı Aletlerinin Muayene Yönetmeliğinin 17. maddesinin 11. fıkrasına istinaden, AKS-2000-34-34 tip ve sistem onay numaralı ölçü ve ölçü aletleri tip ve sistem onay belgesinde yer alan modellerin damga yerlerini açıklamak amacıyla hazırlanmıştır. Söz konusu damga planı ölçü aletinin ölçüm sonucunun uygun çıkması nedeniyle hazırlanmış olup, ATEX Yönetmeliği kapsamında uygunluk belirtmemektedir.

1. Ölçü Aleti Tanımı

Akaryakıt dispenseri aşağıdaki ana parçalardan oluşmaktadır.

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

2. Damga Noktaları

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



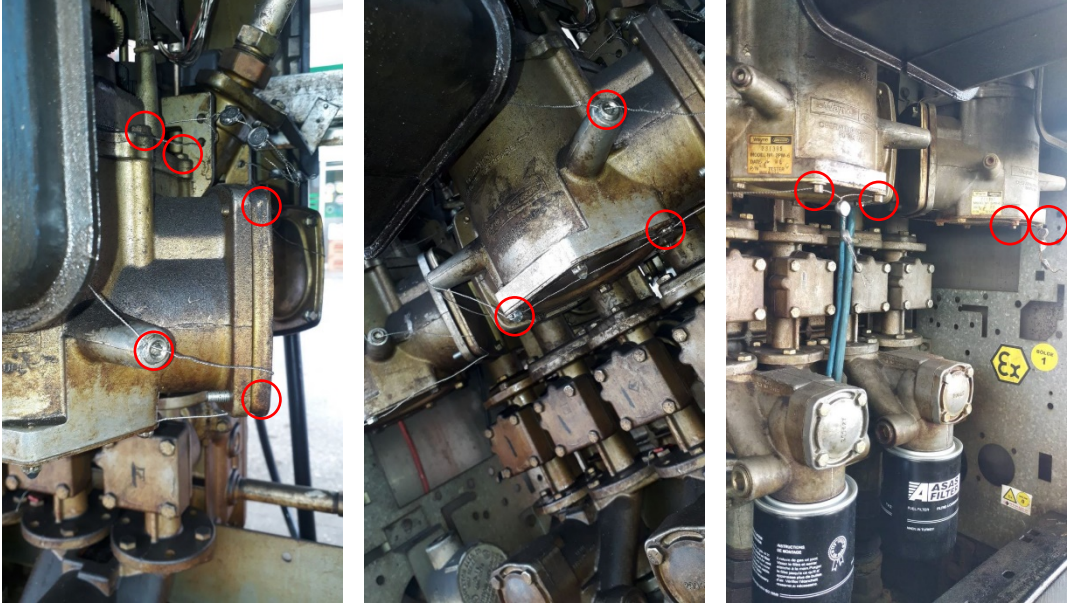
Şekil 1 Dispenser Genel Görünüş

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

WAYNE G, VISTA VE GLOBAL SERİSİ DAMGA PLANI

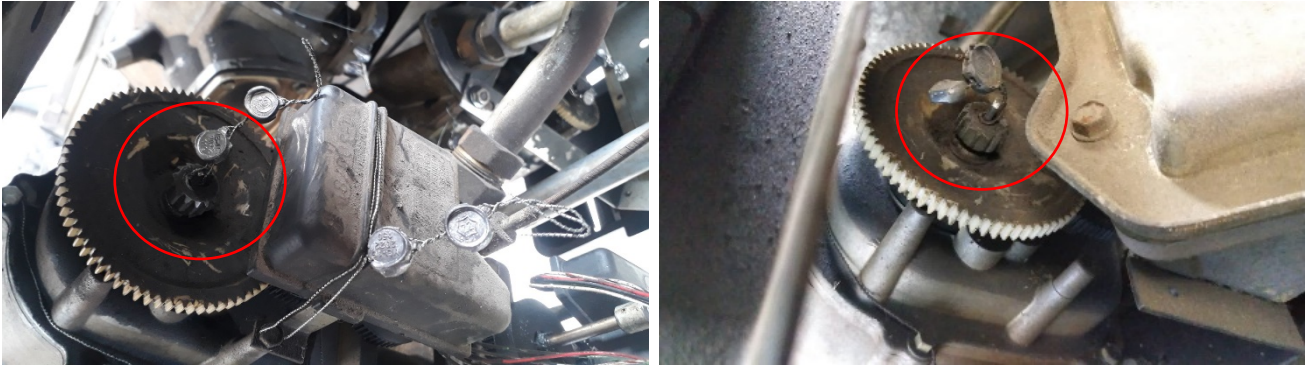
2.1 Brodimetre

Dresser Wayne marka dispenserlerde kullanılan brodimetrelerin damga planları bu bölümde açıklanacaktır. Brodimetre üstünde bulunan tüm kapaklar gövdeden ayrılmamalı ve brodimetre kapakları açılmamalıdır. Bunu sağlamak için damga telinin birleşme noktasındaki en az 2 (iki) civatadan geçmesi gerekmektedir. Şekil 2’de örnek damgalamaları gösterilmiştir.



Şekil 2 Brodimetre Damgalaması

Brodimetre üzerinde bulunan ayar vidası ile ayar yapılabilmektedir. Şekil 3’te brodimetre ayar vidası damgası gösterilmiştir.



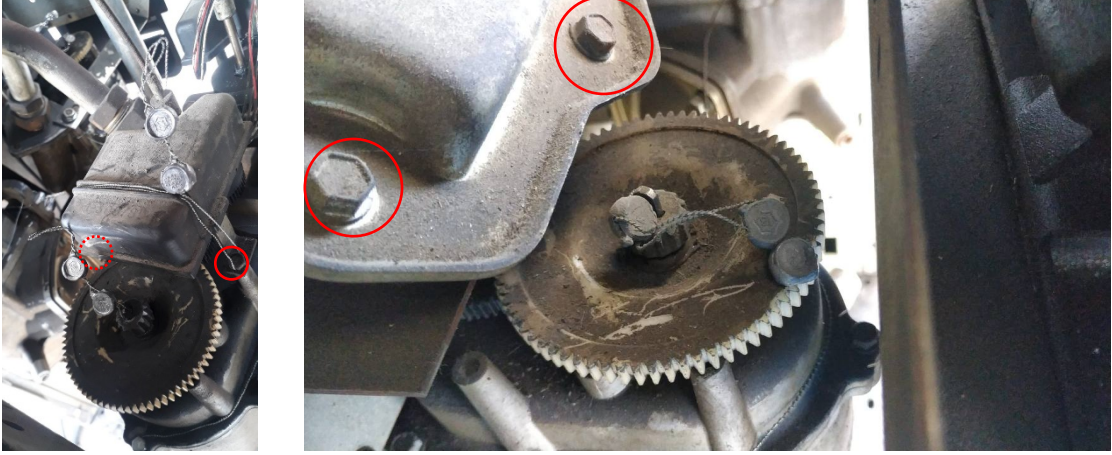
Şekil 3 Brodimetre Ayar Vidası

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞI

WAYNE G, VISTA VE GLOBAL SERİSİ DAMGA PLANI

2.2 Pulser

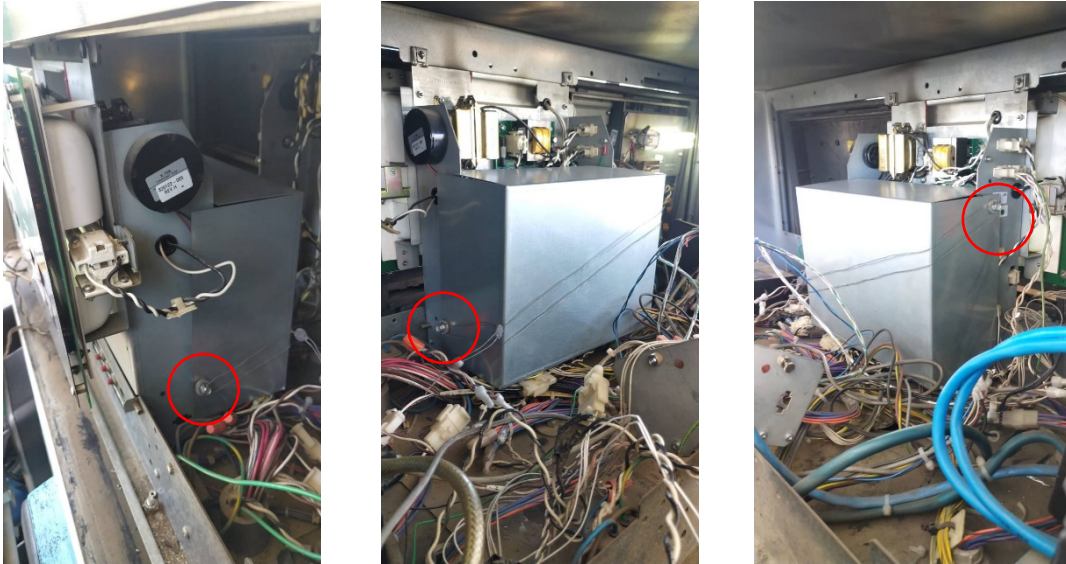
Pulsere yapılan damga; pulserin yerinden sökülmesini ve pulserin kapağının açılmasını engellemelidir. Şekil 4'te örnek pulser damgalanması gösterilmiştir.



Şekil 4 Pulser Damgalanması

2.3 İşlemci Ünitesi (CPU/Beyin)

Dresser Wayne marka dispenserlerde çeşitli işlemci üniteleri (CPU/Beyin) kullanılabilir. Bu üniteler tiplerine göre kurşun damga veya muayene damgası ile damgalanır. Yapılan damga işlemi sonucunda, damganın CPU ünitesinin kapağının açılmasını ve yerinden sökülmesini engellemesi gerekmektedir. Şekil 5'te örnek işlemci ünitesi damgaları gösterilmiştir.



Şekil 5 İşlemci Ünitesi Damgalanması