

**SI 1947**Sadece uzman personel için!
SI/1

SERVICE INFORMATION

EMME BORUSUNDA AYAR MOTORU:

MONTAJDAN SONRA SORUNLAR

Olası şikayetler:

- Yeni bir ayar motoru monte edildikten sonra tekrar arızalar
- Devir sayısı dalgalanmaları ve sarsılma
- Hata kodları P1018, P208, P2011, P3135

TANITMAYIN UNUTMAYIN!

Elektrikli ayar motorları (01), emme borusu üzerindeki veya içindeki klapelerin (04) hızlıca ve hassas şekilde ayarlanmasını sağlar.

Bu klapeler, aşağıdaki gibi olabilir: Takla klapeleri (girdap klapeleri, giriş kanalı kapatma elemanı da), Tumble klapeleri, rezonans klapeleri, uzunluk devresi.

Bu tür bir ünite değiştirildikten sonra kontrol ünitesine çoğu zaman eski verilerin artık geçerli olmadığı yeni bir parçanın takıldığı bildirilmelidir.

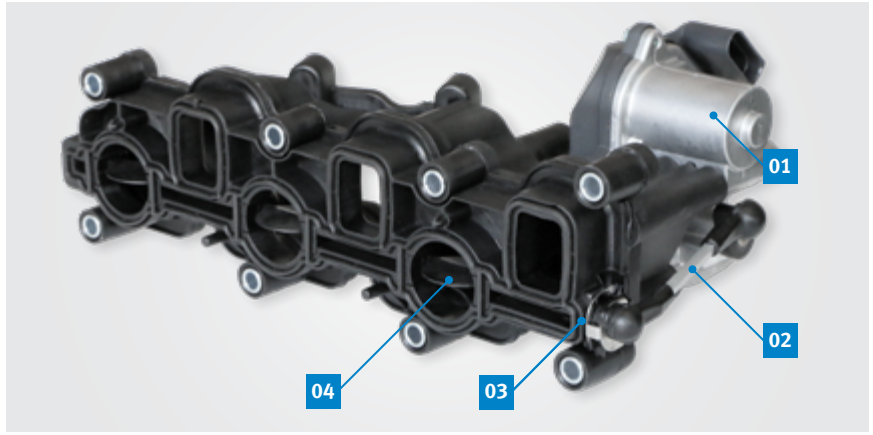
Bu tanıma işlemi normalde motor test cihazı menüsünde ilgili program noktası üzerinden gerçekleştirilir. Bu işlem yürütülürken ayarlayıcı, son dayanıklara yanaşır ve kontrol ünitesi bu verileri kaydeder.



BİLGİ

Diğer tanımlar:

Aktüatör, ayarlayıcı, tahrik modülü



Emme borusunda ayarlayıcı

DiĞER OLASI HATA KAYNAKLARI:

Klapeler kirlî veya bloke

Klapelerde (04) koklaşma, yapışma veya komple blokaj durumunda bunları hareket ettirmek için mekanik direnç artar. Bu, hata olarak algılanır, ancak hata kayıtlarında sebep olarak sadece ayarlayıcı listelenir.

Klape yatağı arızalı

Klapelerin üzerinde döndüğü milin (03) yatak yerleri çıkmış olabilir.

Bağlantı çubuğunun durumu

Ayarlayıcı (01) ile klapelerin ayar kolu arasındaki bağlantı çubuğu (02) arızalı olabilir.

Aşağıdaki hasarlar söz konusu olabilir: Mafsal baş çıkmış, çubukta boşluk var, çubuk eğilmiş.

Bu durumda da hata kayıtlarında sadece ayarlayıcı gösterilir.

Tüm bu durumlarda çoğu zaman sadece ek olarak emme borusunun değiştirilmesi yardımcı olur.

Değişiklik yapma ve farklı resim kullanma hakkı saklıdır. Parça seçimi ve yedek parçalar için ilgili geçerli kataloğa veya TecAlliance tabanlı sistemlere bakınız.

OUR **HEART** BEATS FOR YOUR ENGINE.



MOTORSERVICE
RHEINMETALL AUTOMOTIVE