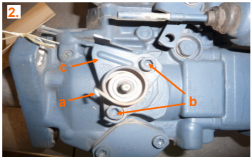


ANLEITUNG

AUSWECHSLUNG DES KSB-ANSCHLUSSDECKELS



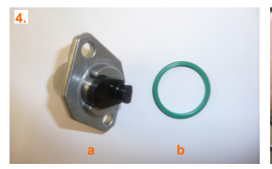
- 1. Lösen Sie die Schraube und demontieren Sie die Arretiervorrichtung (a).
- 2. Demontieren Sie die Mutter (b) des Spannhehels



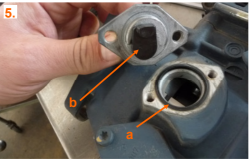
- 1. Demontieren Sie die Spannfeder (a).
- 2. Entfernen Sie die Inbusschrauben (b).
- 3. Demontieren Sie den Anschlag für KSB-Hebel



- 1. Entfernen Sie die Ausgleichsscheibe (a) vom KSB-Anschlussdeckel und legen Sie diese
- 2. Demontieren Sie den KSB-Anschlussdeckel (b) aus der Einspritzpumpe.



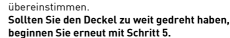
KSB-Anschlussdeckel (a) O-Ring (b)



- 2. Positionieren Sie die KSB-Welle wie folgt und setzen Sie den KSB-Anschlussdeckel (b) in die EP ein.



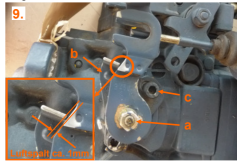
- 1. Legen Sie die Spannfeder (a) wie im Bild oben gezeigt ein.



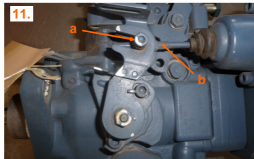
Verdrehen Sie den KSB-Anschlussdeckel im

Uhrzeigersinn, bis die Löcher mit den Gewinden

beginnen Sie erneut mit Schritt 5.



- 1. Montieren Sie den KSB-Hebel wie oben gezeigt und ziehen Sie die Mutter (a) fest. ACHTUNG! Stellen Sie sicher, dass die Welle des KSB-Anschlussdeckels vor der Montage nicht verdreht wurde.
- 2. Drücken Sie den KSB-Hebel von Hand im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und halten Sie ihn dort fest (ohne Kraft!).
- 3. Stellen Sie nun den Anschlag (b) so ein, dass sich ein Luftspalt von ca. 1 mm zwischen Hebel und Anschlag bildet.
- 4. Ziehen Sie die Inbusschraube (c) fest.



1. Hängen Sie mit Hilfe eines Schweissdrahtes oder Schraubenziehers die Spannfeder (a) am KSB-

1. Montieren Sie den Anschlag für den Spannhebel

3. Ziehen Sie die Inbusschraube (c) fest und ziehen

2. Montieren Sie die Ausgleichsscheibe (b).

Sie die Schraube (d) handfest an

- 2. Montieren Sie die Arretiervorrichtung (b) (Schraube 2. Schieben Sie die Arretiervorrichtung (a) bis zum nicht festziehen!)
- 1. Spannen Sie den KSB-Hebel mit Hilfe eines Schraubenziehers oder Schweissdrahts und halten diesen in Position.
- Anschlag (b) und ziehen anschliessend die Schrau-

Wichtig!! Kontrollieren Sie die Funktion des Thermoelementes nach dem ersten Starten wie folgt: Nachdem der Motor 30° C Kühlwassertempera-

tur erreicht hat, wird das Thermoelement bestromt und das Gestänge ausgestossen. Der KSB-Hebel wandert stufenweise und nicht unmittelbar bis zu Anschlag. Sollte dies nach ca. 5 Minuten nicht der Fall sein, müsste das Element ersetzt werden.

