

Fehlerbehebung Brunnenpumpen 2-4 Zoll CHM GmbH

- 1. Pumpe blockiert**
Überprüfen Sie das Rückschlagventil auf Verschmutzung und Funktion
- 2. Die Schaltbox ist defekt**
Prüfen Sie, bei Modellen mit Schaltbox, das Innere der Schaltbox auf eingedrungene Feuchtigkeit und Schmauchspuren bzw. Anzeichen für einen Kurzschluss. Ggf. ist die Schaltbox zu erneuern.
- 3. Ein extern verbautes Rückschlagventil klemmt**
Prüfen Sie das Rückschlagventil auf Verschmutzung und Funktion
- 4. Luft dringt durch eine Undichtigkeit ein**
Prüfen Sie alle Anschlüsse und den Ansaugschlauch auf Undichtigkeit
- 5. Rotor und Stator sind verschlissen**
Rotor und Stator bei den Modellen tauschen

WICHTIG: Infos und Tipps

- 1. Für die richtige Funktion mit einer INVERTER-Pumpensteuerung MUSS ein Druckausdehnungsgefäß /Drucktank mit einem Mindestvolumen von 2L in der Druckleitung in unmittelbarer Nähe der Steuerung vorhanden sein. Bei unserer Zubehör-Auswahl können Sie für einen kleinen Aufpreis einen hochwertigen Drucktank (2 oder 8L) mitbestellen.**
- 2. Bei der Nutzung einer Inverter-Pumpensteuerung beachten Sie, dass der max. Anlaufstrom durch die Bauart Ihrer Pumpe vorgegeben ist. Zum Schutz der Geräte wird er im Inverter begrenzt. Der max. Anlaufstrom der Pumpe muss kleiner sein, als der max. zulässige Inverter-Strom. Somit können wir die Funktion einer beliebigen Inverter/Pumpe-Kombination nicht gewährleisten.**

CHM GmbH

Drahthammerstr. 24 b

92224 Amberg