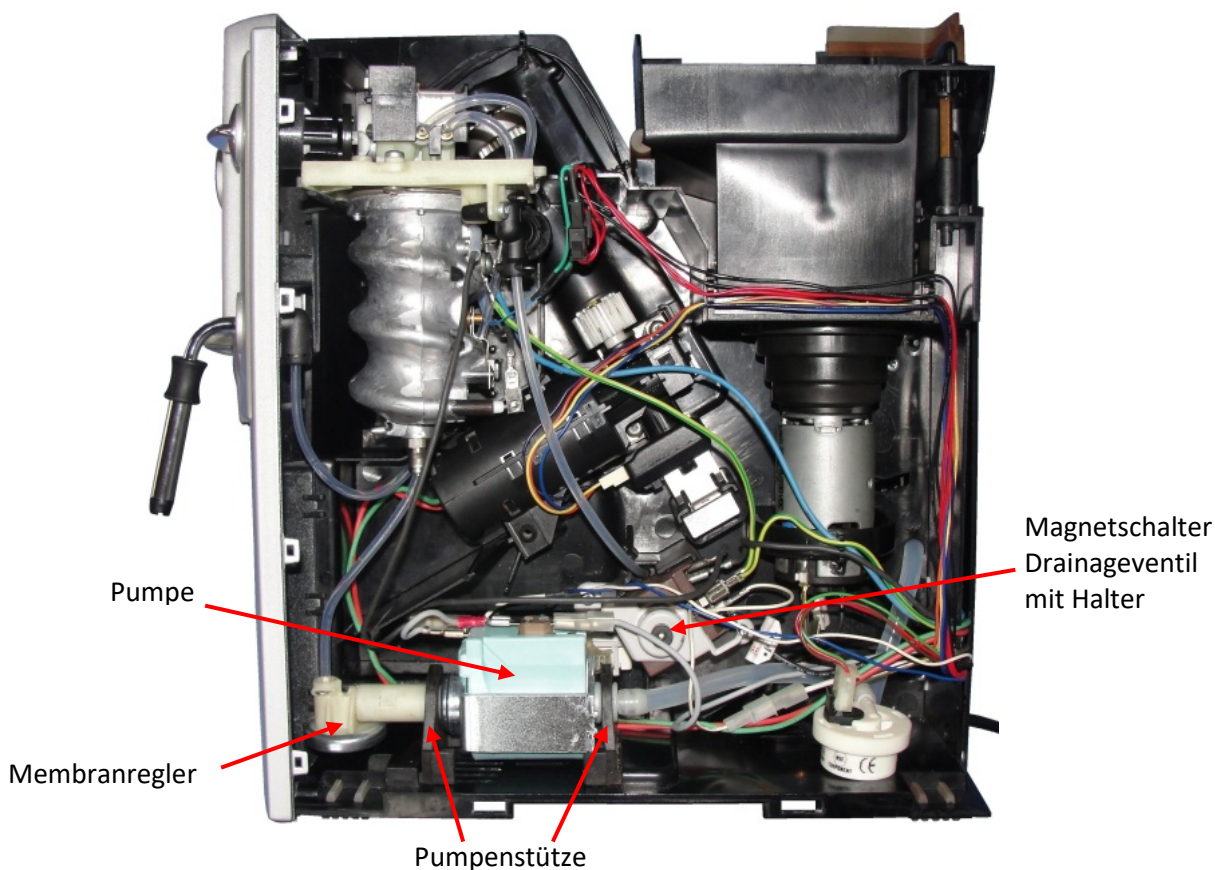




## Magnetschalter Drainageventil

### Aus-/Einbau an der Jura E65 und an baugleichen Modellen



### Sicherheitshinweise

Bevor Sie beginnen, lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig und vollständig durch. Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker ziehen und sicherstellen, dass das Gerät stromlos ist!

### Haftungsausschluss

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der von uns zur Verfügung gestellten Anleitungen und der eventuell daraus entstehenden Schäden, übernehmen wir keinerlei Haftung!

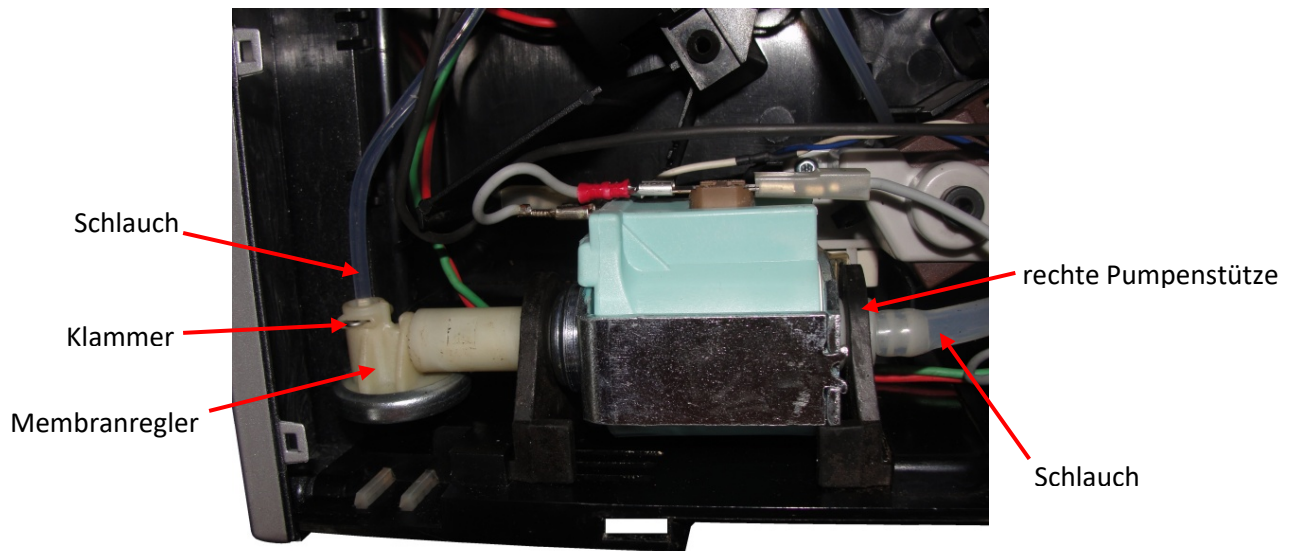
### Urheberrecht

Bitte beachten Sie, unsere Anleitungen haben wir mühevoll für Sie ausgearbeitet, die Vervielfältigung oder Weitergabe, ohne die Genehmigung von Michaelas Shop-Ecke, ist nicht gestattet!

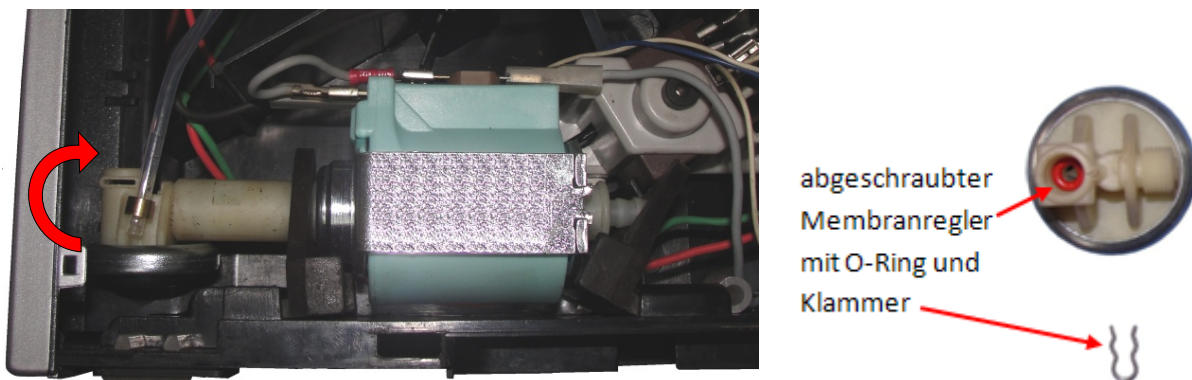
### Tipp

Verwenden Sie zum Schutz Ihres Kaffeefullautomaten und ggf. Ihrer Möbel eine geeignete Unterlage, alternativ ein Hand- oder Badetuch. Durch Vergrößerung der Ansicht kann man unseren Bildern übrigens auch Details entlocken.

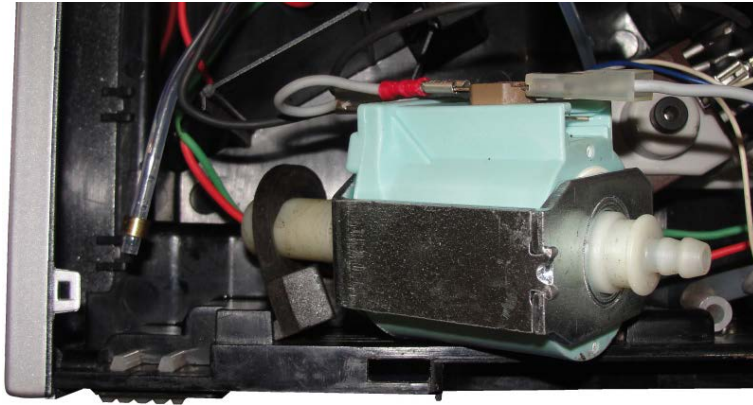
1. Das Gerät mit unserer Anleitung „[Öffnen und Schließen des Gehäuses an der Jura C/E/F/-Serie](#)“, öffnen



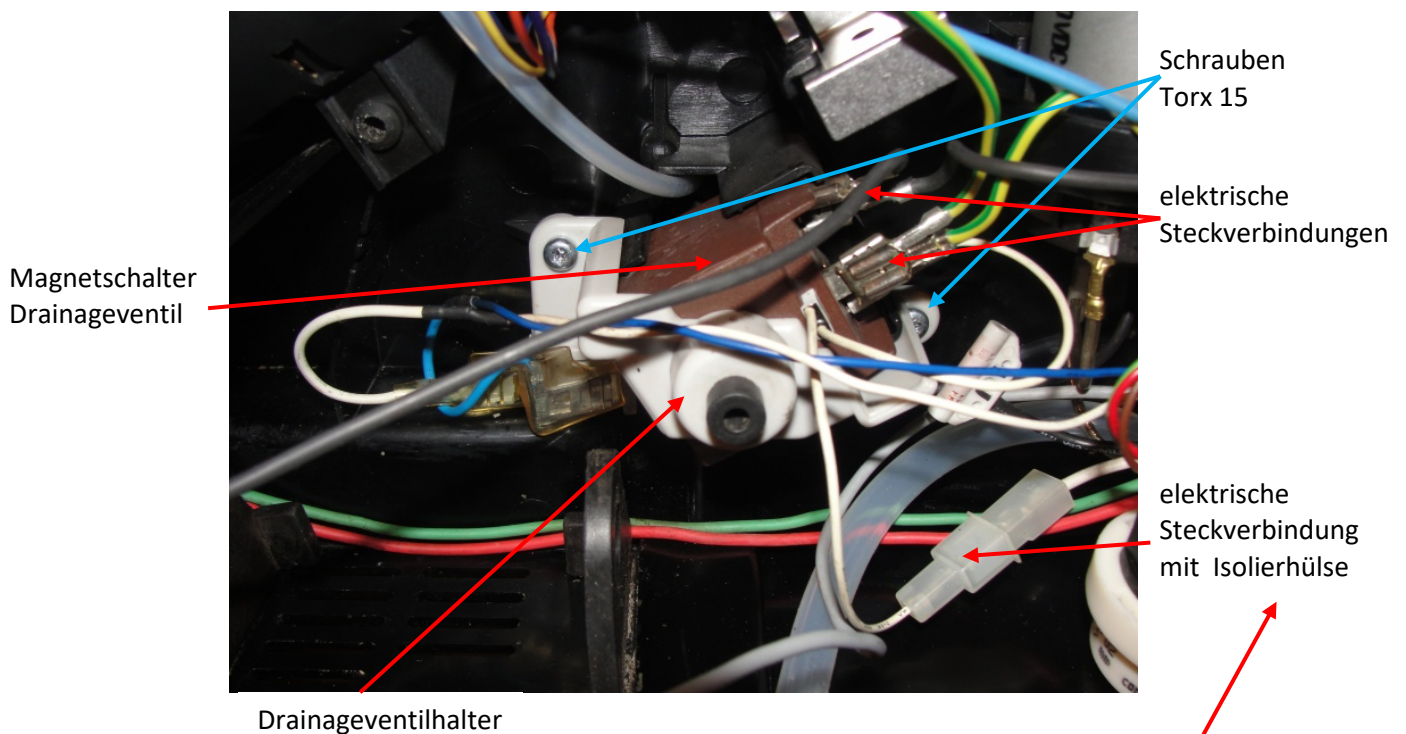
2. Dann wird die Pumpe ausgebaut, für eventuell austretendes Restwasser halten Sie bitte eine Küchentuchrolle bereit. Die Klammer aus dem Membranregler ziehen, ggf. einen kleinen Schraubendreher oder eine kleine Zange verwenden. Anschließend den Schlauch nach oben herausziehen. Den rechten Schlauch von der Pumpe abziehen und die rechte Pumpenstütze über den Schlauchanschluss ziehen.



3. Die Pumpe festhalten und den Membranregler abschrauben (auf den O-Ring achten, dass er nicht verloren geht).

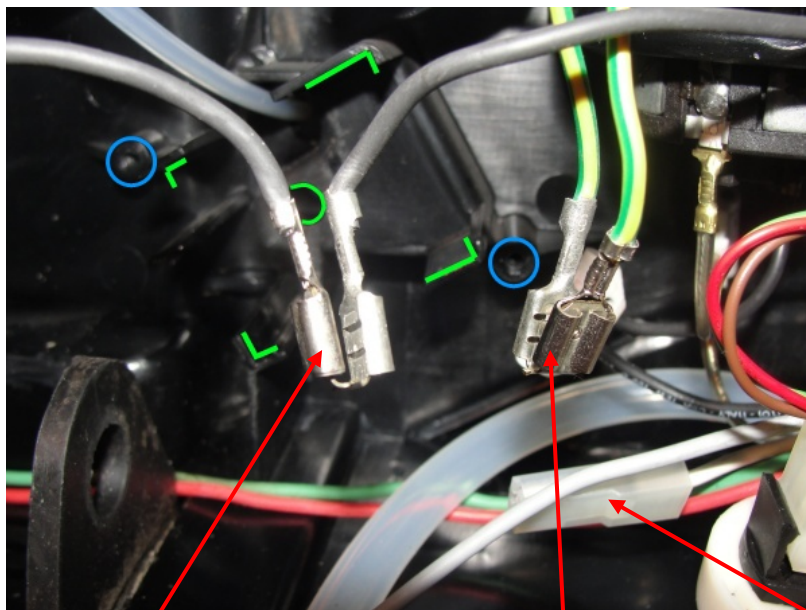


4. Nun die Pumpe schräg nach vorne aus der linken Pumpenstütze ziehen und vor dem Automat ablegen, die elektrischen Steckverbindungen können bestehen bleiben (ggf. die Pumpe beim Herausziehen etwas nach links und rechts drehen)



5. Als nächstes die Isolierhülle zurückziehen und die elektrische Steckverbindung trennen, dann die beiden Schrauben Torx 15 herausdrehen und den Drainageventilhalter vorsichtig aus dem Gerät nehmen. Jetzt den Magnetschalter Drainageventil ebenfalls aus dem Gerät nehmen und die beiden elektrischen Steckverbindungen schwarz und gelb-grün paarweise abziehen (siehe auch nächste Bilder).

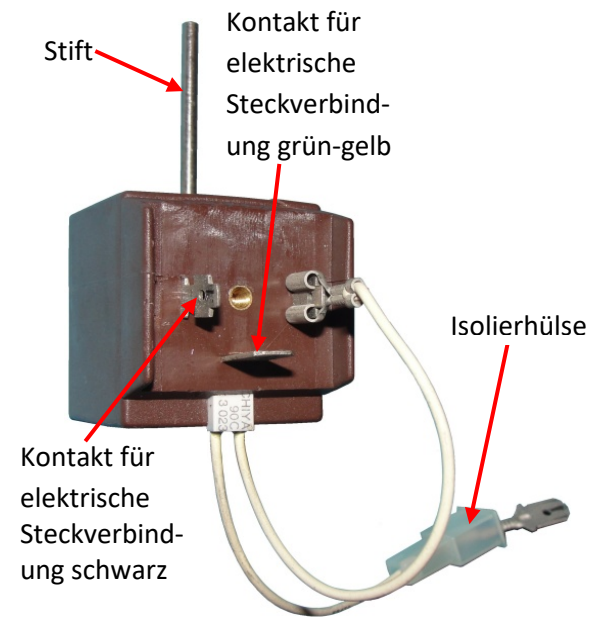
abgezogene Stecker Magnetschalter Drainageventil



elektrische Steckverbindung schwarz

elektrische Steckverbindung gelb-grün

ausgebauter Magnetschalter Drainageventil



Kontakt für elektrische Steckverbindung grün-gelb

Kontakt für elektrische Steckverbindung schwarz

Isolierhülse

Stift

6. Der Magnetschalter für das Drainageventil kann nun ausgetauscht werden!

**Für den Zusammenbau befolgen Sie die Anleitung einfach rückwärts.**



- Die elektrischen Steckverbindungen schwarz und grün-gelb anschließen (auf die richtigen Steckkontakte am Magnetschalter achten).
- Den Magnetschalter in das Gehäuse einbauen, siehe grüne Markierung Bild oben (der Stift des Magnetschalters kommt in das „grüne Loch“)
- Den „Halter Magnetschalter Drainageventil“ einsetzen und mit den Schrauben Torx 15 befestigen (siehe blaue Markierung Bild oben). Sofern noch nicht geschehen die "weiße elektrische Steckverbindung" zusammenstecken und die Isolierhülsen zusammenschieben.
- Die Pumpe in die linke Pumpenstütze einschieben (auf die Kabel und den Schlauch achten) und die rechte Pumpenstütze über den Schlauchanschluss ziehen.
- Den Membranregler wieder aufschrauben, achten Sie besonders darauf, dass der O-Ring noch vorhanden ist und richtig sitzt.
- Den Schlauch weit genug in den Membranregler einschieben, damit die Klammer beim Einstecken über der Messinghülse sitzt.
- Den Schlauch zur Pumpe hin anschließen und das Gehäuse wieder zusammenbauen.

Michaelas Shop-Ecke

Alte Str. 35

74532 Ilshofen

Telefon: 07904/94164-0

Telefax: 07904/94164-29

E-Mail: [kundenservice@jura-ersatzteile-shop.de](mailto:kundenservice@jura-ersatzteile-shop.de)

<https://www.jura-ersatzteile-shop.de>

Steuernummer: 84409/18584

USt.-Ident.-Nr.: DE248439855