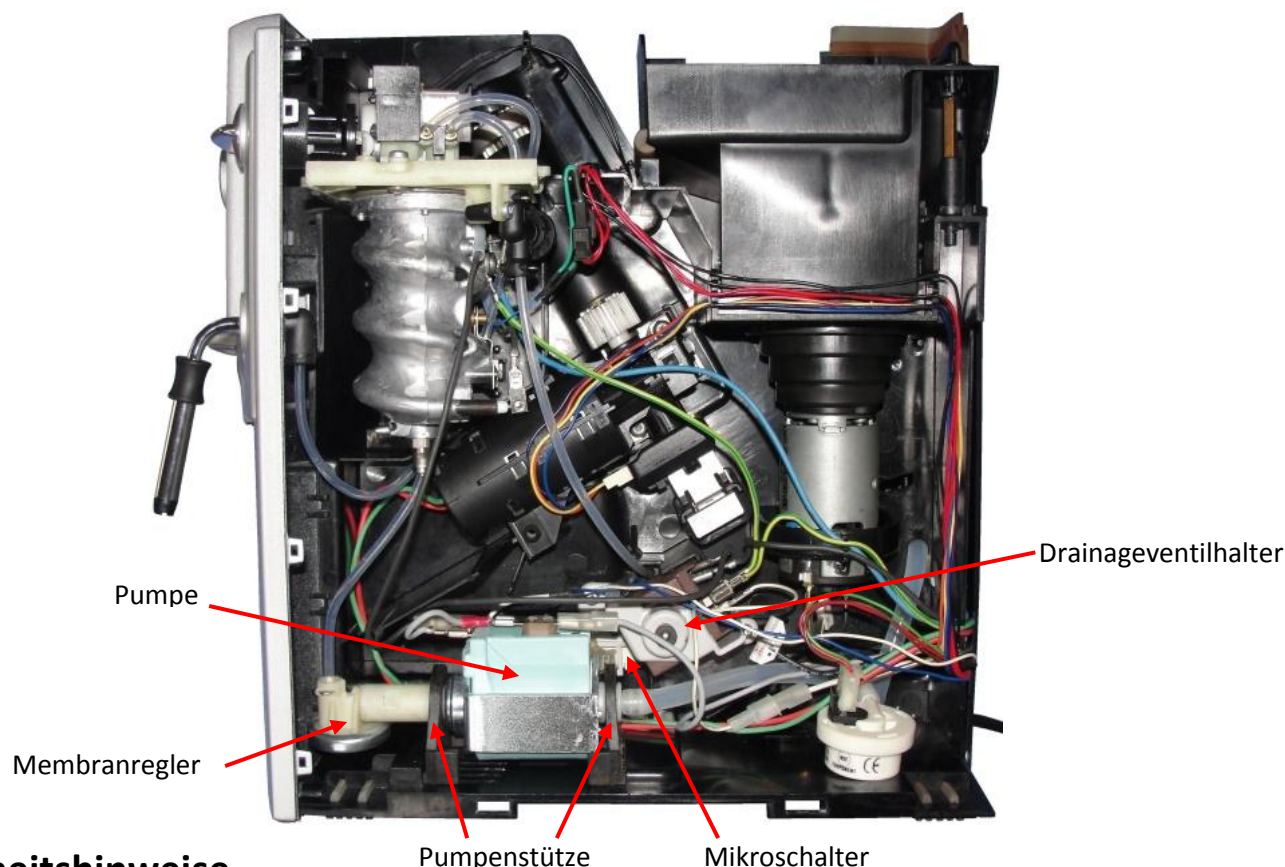


Mikroschalter am Drainageventilhalter

Aus-/Einbau an der Jura C/E/F/-Serie 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!

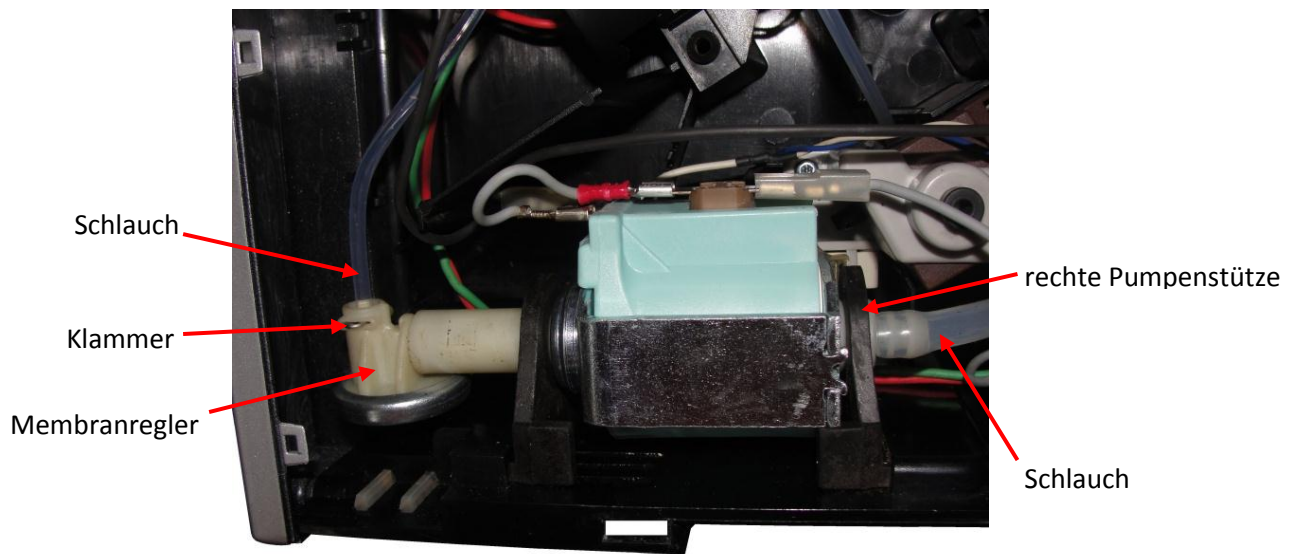
Urheberrecht

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

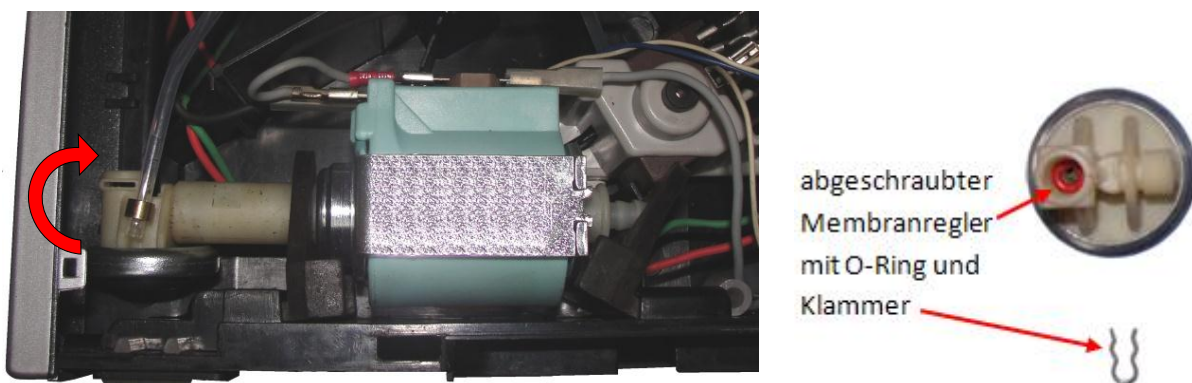
Tipp

Verwenden Sie zum Schutz Ihres Kaffeautomaten und ggf. Ihrer Möbel eine geeignete Unterlage, alternativ ein Hand- oder Badetuch.

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). Hierzu 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.

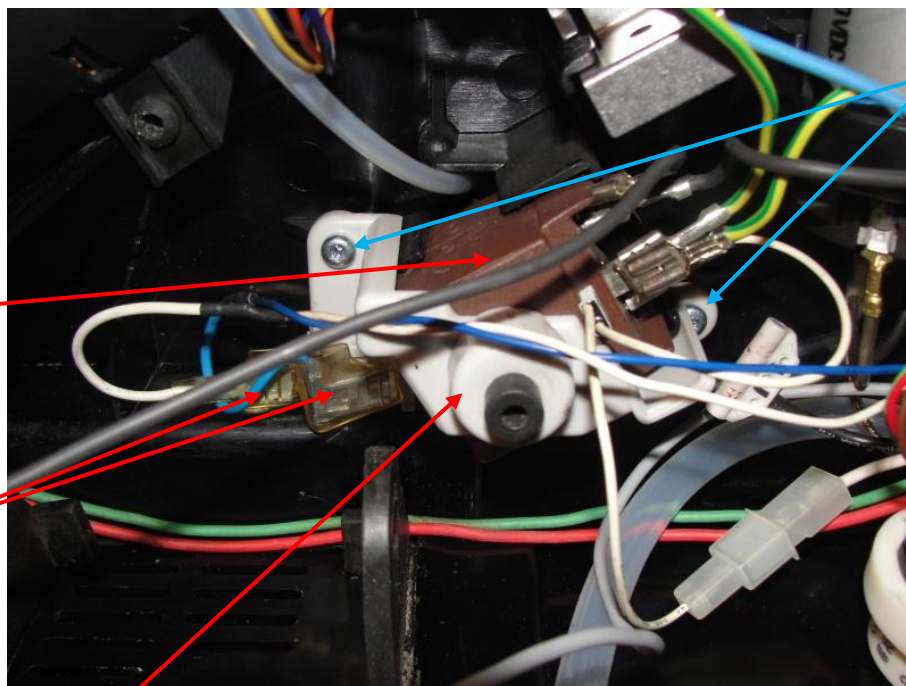


3. Die Pumpe festhalten und den Membranregler abschrauben (auf den O-Ring achten, dass er nicht verloren geht).



Drainageventilhalter

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



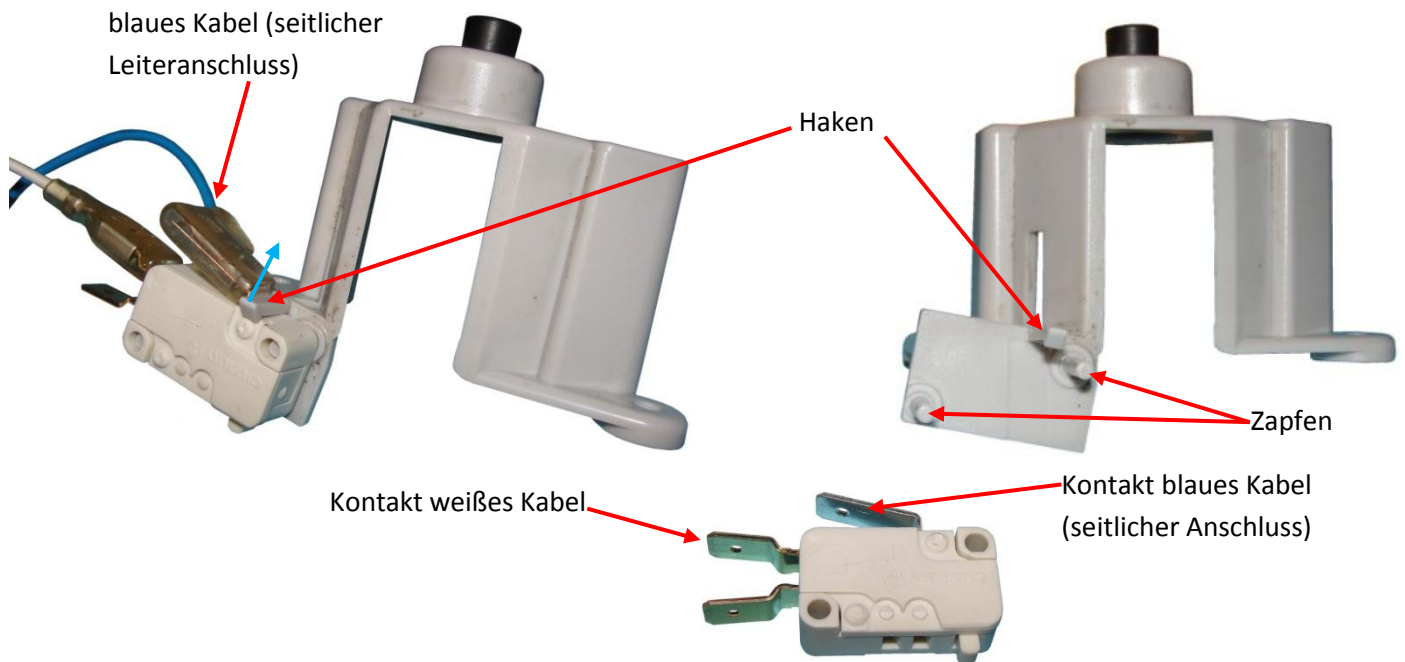
Schrauben
Torx 15

Magnetschalter
Drainageventil

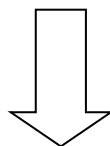
elektrische
Steckverbindungen
Mikroschalter

Drainageventilhalter

5. Als nächstes die beiden Schrauben Torx 15 am Drainageventilhalter herausdrehen und den Halter aus dem Gerät nehmen (der Magnetschalter Drainageventil verbleibt im Automat).



6. Jetzt den kleinen Haken am Drainageventilhalter vorsichtig etwas nach oben drücken (siehe blauer Pfeil) und dabei den Mikroschalter aus den beiden Zapfen ziehen. Noch die beiden elektrischen Steckverbindungen abziehen und schon kann der neue Mikroschalter eingebaut werden. Wie? Befolgen Sie die Anleitung einfach rückwärts!



- Die beiden elektrischen Steckverbindungen an den Mikroschalter anschließen (Kabelzuordnung siehe Abbildung oben).
- Den Mikroschalter auf die Zapfen des Drainageventilhalters aufschieben bis der Haken einrastet
- Den Drainageventilhalter auf den Magnetschalter Drainageventil aufsetzen und mit den Schrauben Torx 15 befestigen.
- 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.

Michaela's Shop-Ecke

Alte Str. 35

74532 Ilshofen

Telefon: 07904/9413184

Telefax: 07904/9413185

E-Mail: info@jura-ersatzteile-shop.de

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

<http://www.kaffeeante-24.de>

Steuernummer: 84409/18584

USt.-Ident.-Nr.: DE248439855