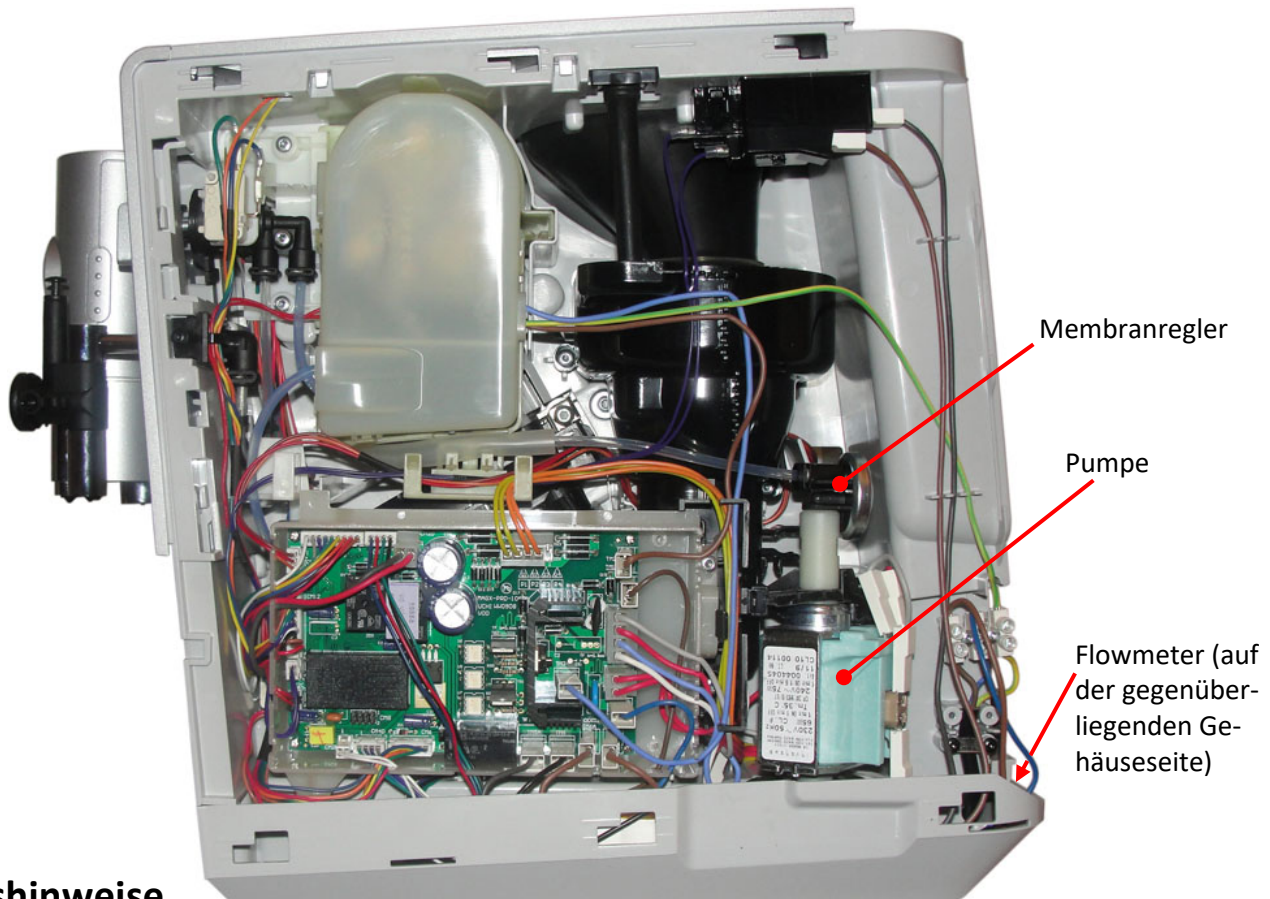




Pumpe

Aus-/Einbau an der Jura ENA 7 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!

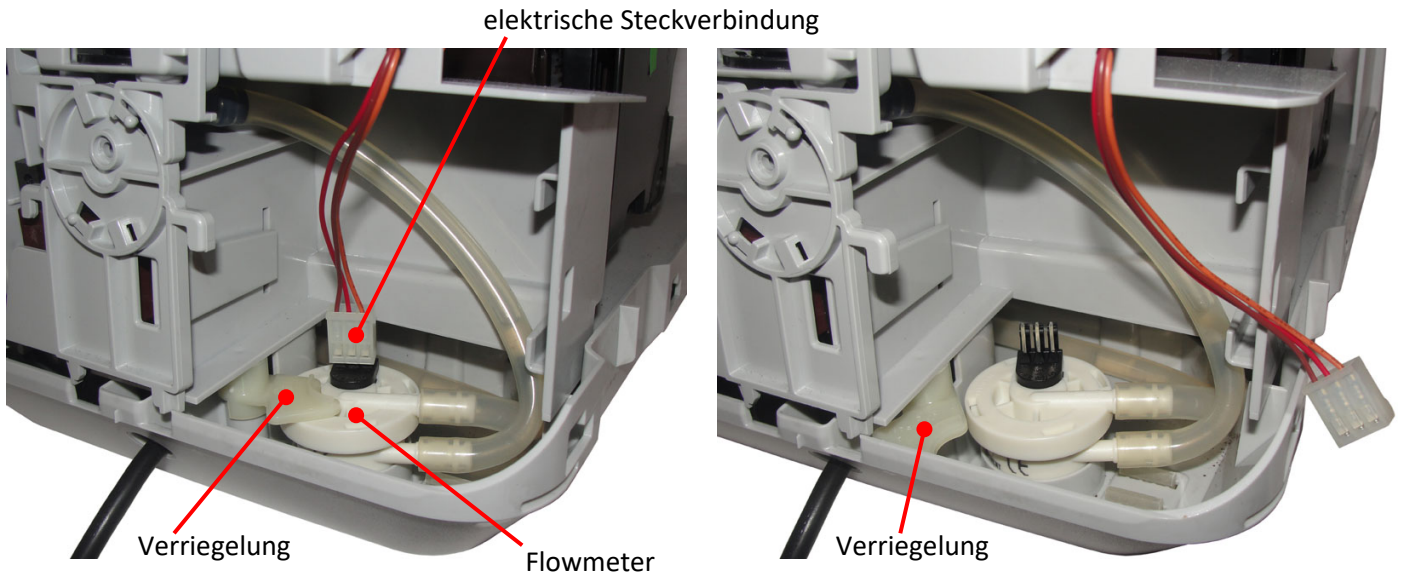
Urheberrecht

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!

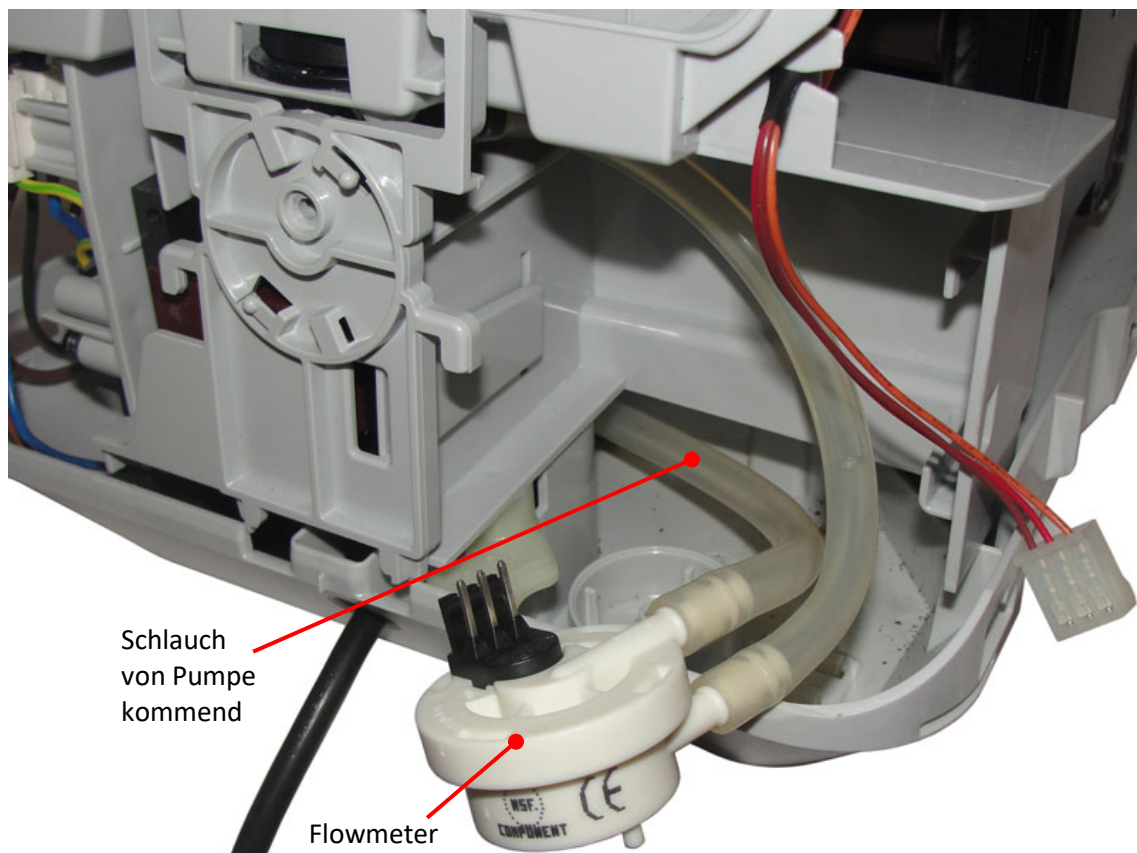
Tipp

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

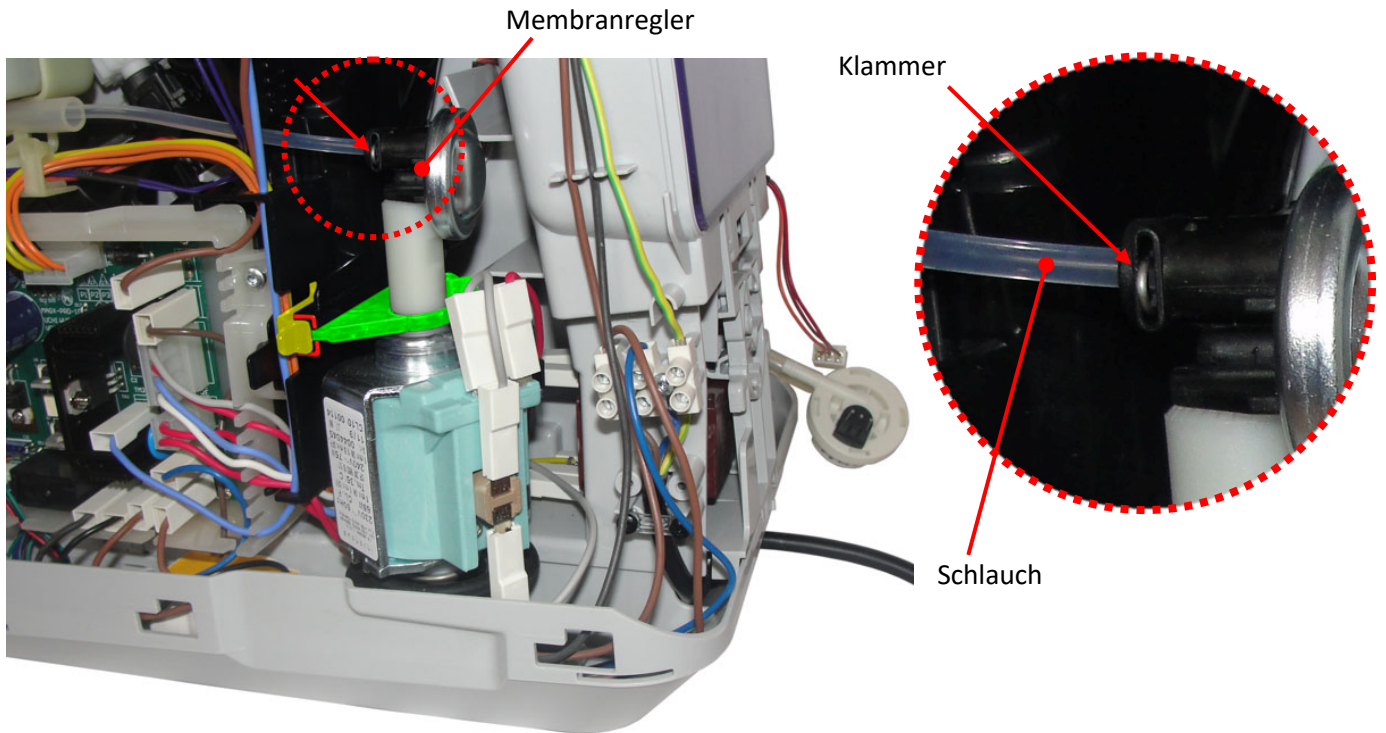
1. Die Seitenwände mit unserer Anleitung „[Öffnen und Schließen des Gehäuses an der Jura ENA-Serie](#)“, entfernen.



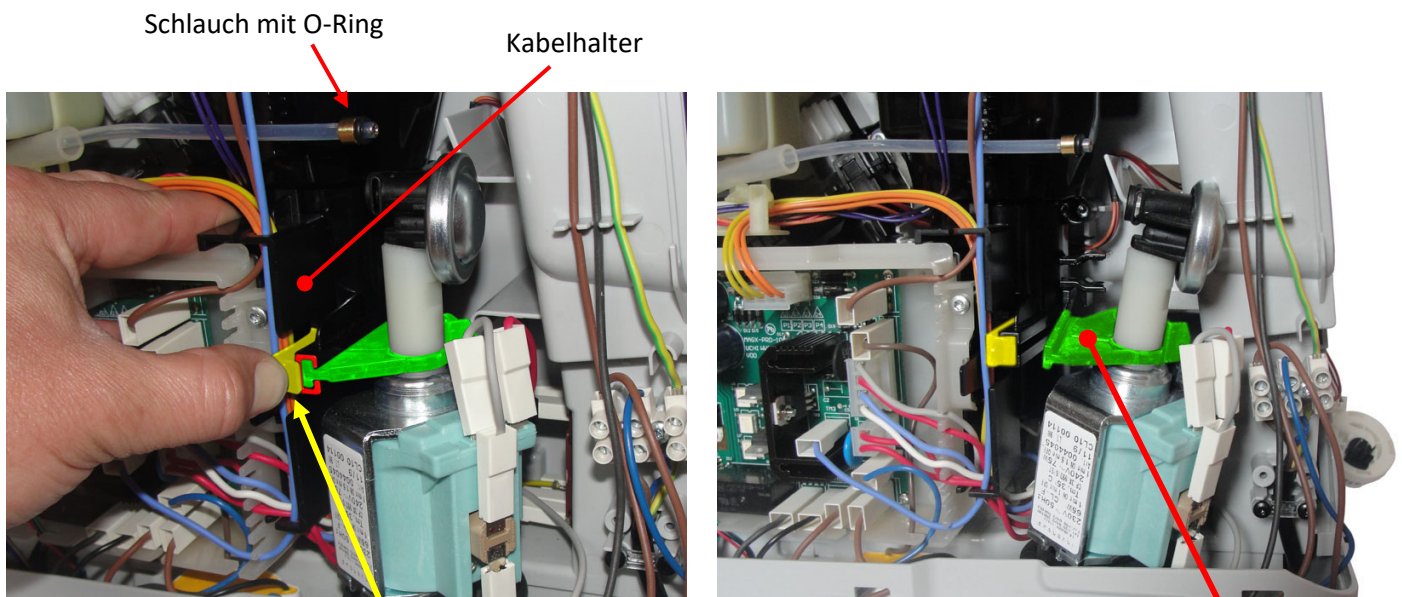
2. Zuerst auf der linken hinteren Gehäusesseite die elektrische Steckverbindung vom Flowmeter abziehen, dann die Verriegelung etwas anheben und im Uhrzeigersinn drehen. Der Flowmeter kann nun nach oben hin aus der Aufnahme genommen werden.



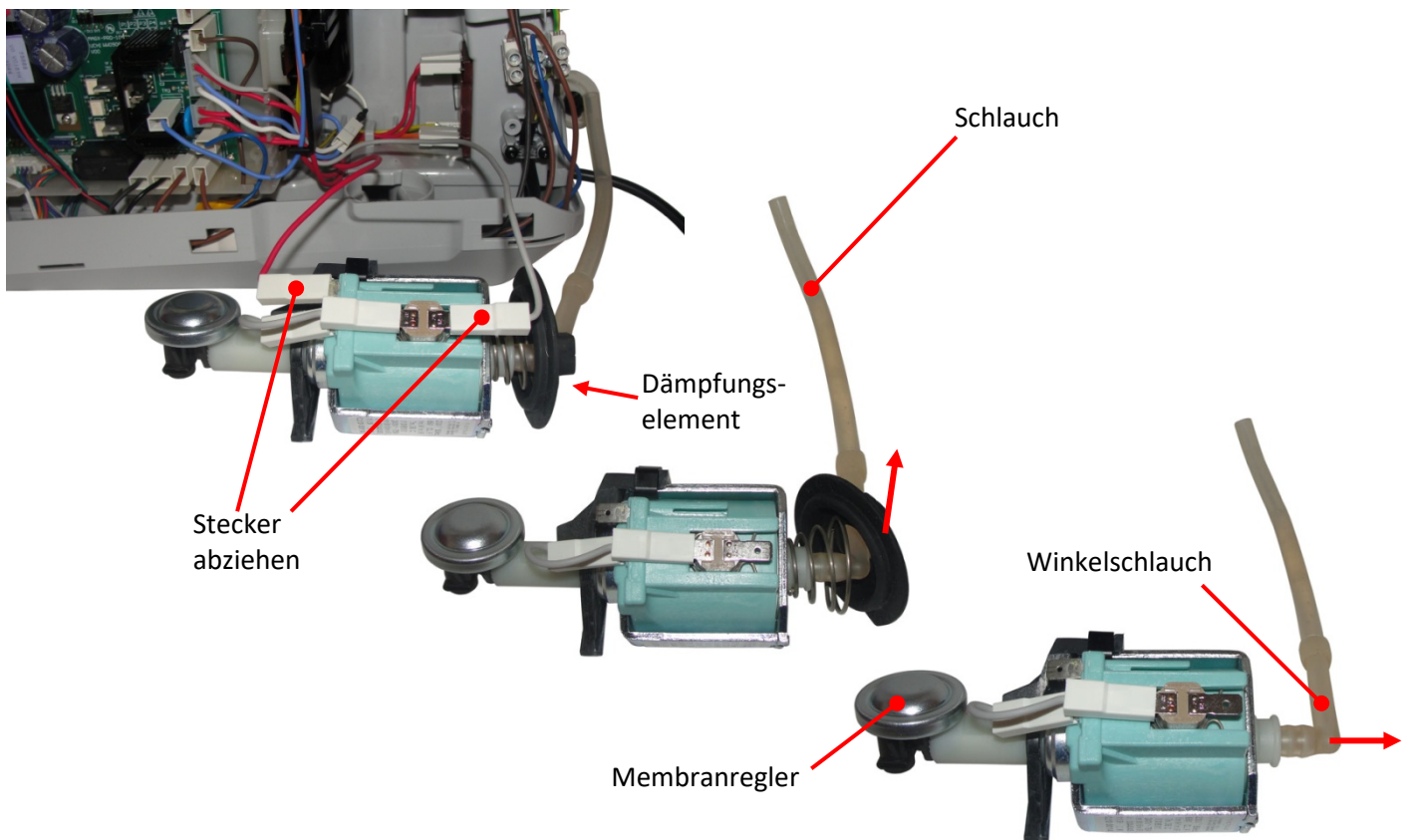
3. Den von der Pumpe kommenden Schlauch vom Flowmeter abziehen, wegen austretendem Wasser bitte eine Küchenrolle oder anderes Aufsaugmaterial bereithalten.



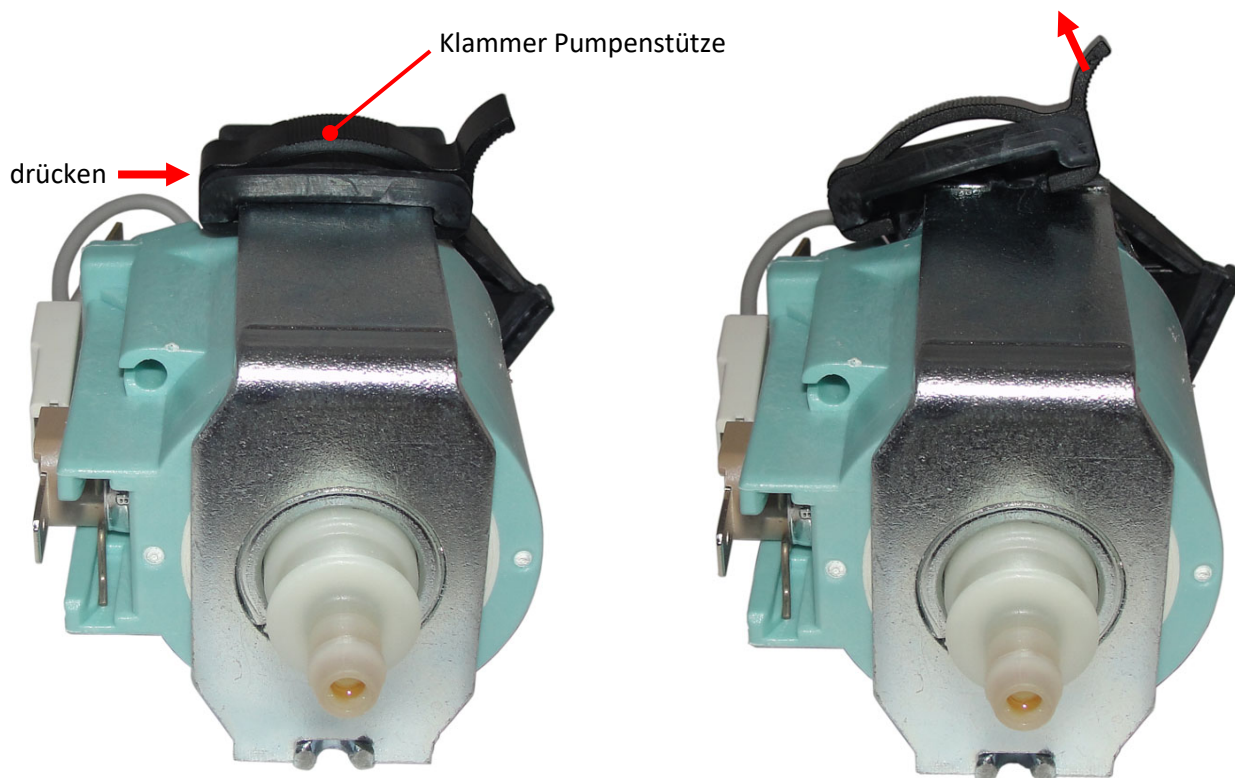
4. Zuerst die Klammer aus dem Membranregler ziehen und dann den Schlauch aus dem Membranregler. Auf der Schlauchspitze oder ggf. im Membranregler befindet sich ein O-Ring, dieser wird noch benötigt oder kann vorzugsweise auch ausgetauscht werden.



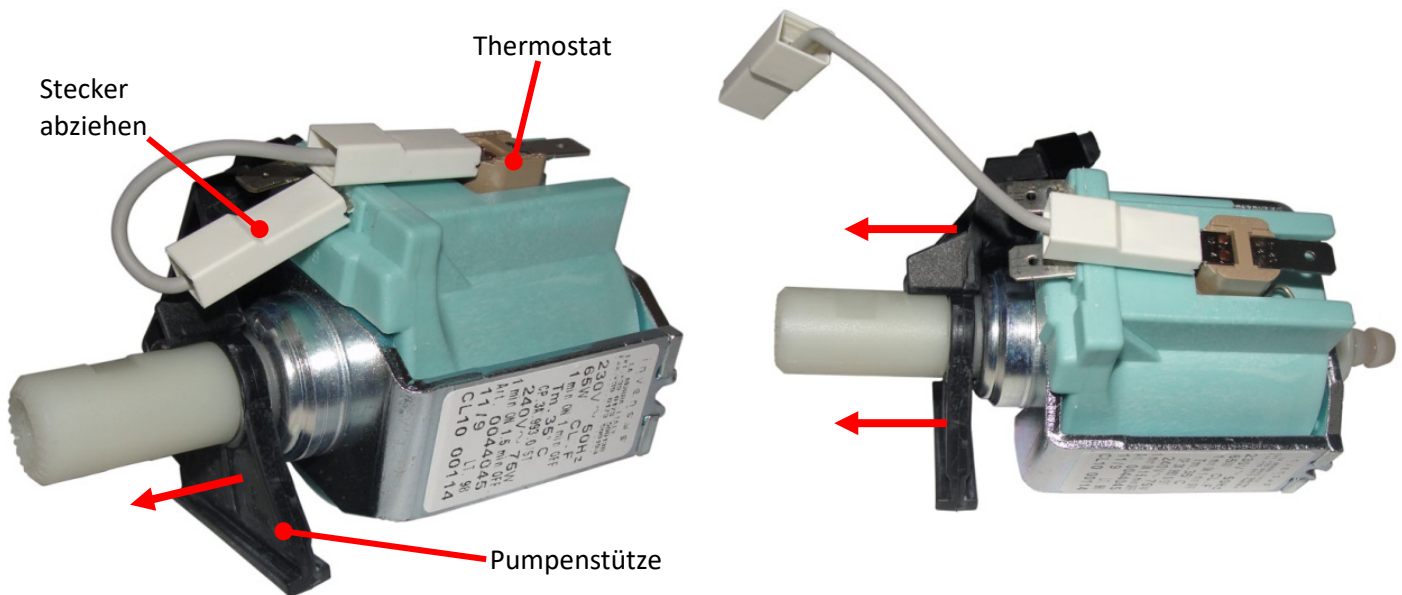
5. Die gelb eingefärbte Lasche des Kabelhalters zur Seite drücken und die (Pumpe)nstütze herausziehen. Die Pumpe kann nun inkl. Schlauch und Dämpfungselement aus dem Gehäuse genommen und davor abgelegt werden.



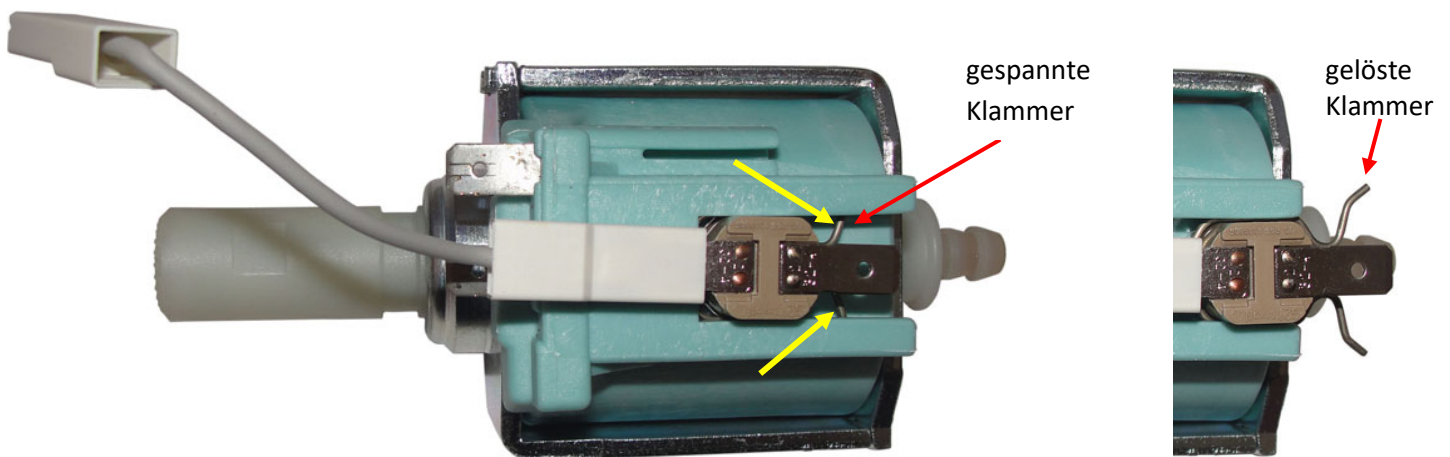
6. Die beiden aus dem Gehäuse kommenden Kabel/Stecker von der Pumpe bzw. vom Thermostat abziehen und das Dämpfungselement vom Schlauch abnehmen. Dann den Winkelschlauch von der Pumpe abziehen und den Membranregler abschrauben.



7. Seitlich gegen die Klammer der Pumpenstütze drücken und auf der gegenüberliegenden Seite den Hebel nach oben ziehen/drücken. Die Pumpenstützenklammer dann vom Metallbügel der Pumpe abnehmen.



8. Das vom Thermostat kommende Kabel und die Pumpenstütze von der Pumpe abziehen.

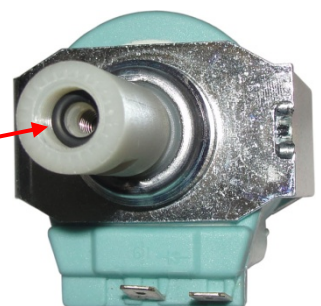


9. Zum Ausbau des Thermostats die beiden Klammerenden gemäß den gelben Pfeilen, abwechselnd mit einem Schraubendreher, schräg nach rechts heraushebeln/-drücken (die Klammerenden jeweils etwas weg von der Wandung, in Richtung Ausgang, drücken). Die Pumpe kann nun ausgetauscht werden.

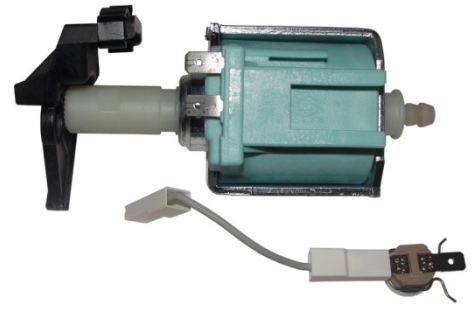
Für den Einbau der Pumpe befolgen Sie die Anleitung einfach rückwärts.



-In die Pumpenwelle vorzugsweise einen neuen O-Ring einsetzen.



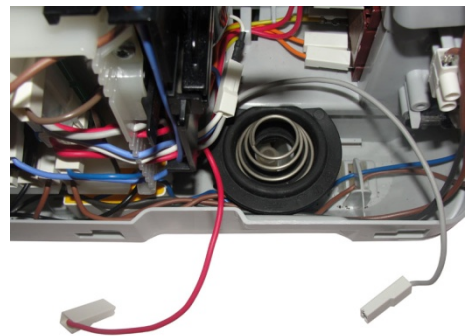
-Die Pumpenstütze auf die Pumpenwelle aufschieben und die Klammer in den Metallbügel einhängen, dabei auf die Einbaulage der Stütze achten. Den Thermostat in die Pumpenaussparung einschieben und an die Pumpe anschließen, der Pumpenkontakt muss ggf. vorsichtig etwas nach unten gebogen werden.





-Den Winkelschlauch wie abgebildet an die Pumpe anschließen, damit er beim Einbau ins Gehäuse nicht abknickt bzw. übermäßig verdreht wird. Dann zuerst die Druckfeder vom Dämpfungselement, mit dem kleinen Durchmesser voran, auf den Schlauch aufschieben, danach die Gummiplatte (mit der Vertiefung voran). Den Membranregler auf die Pumpenwelle aufschrauben, sollte sich der O-Ring noch im Regler befinden, diesen vorsichtig entfernen.



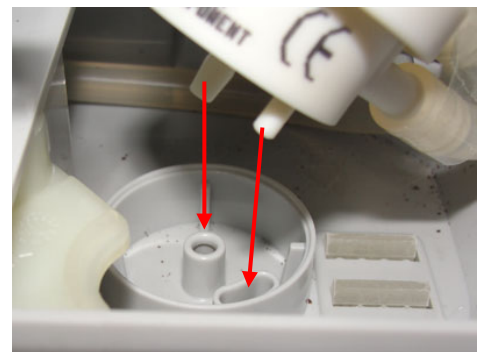
-Das graue Kabel an den Thermostat und das rote Kabel an die Pumpe anschließen, den Schlauch in den Gehäusekanal zum Flowmeter einführen und auf der gegenüberliegenden Gehäusesseite aus dem Gehäuse ziehen. Die Pumpe mit dem Dämpfungselement in die zugehörige Aufnahme einsetzen, zur Verdeutlichung wie das Dämpfungselement korrekt sitzt wurde es auf der rechten Abbildung ohne Pumpe dargestellt. Wenn alles passt die Pumpenstütze in die Aufnahme des Kabelhalters einsetzen.



-Den "Membranregler O-Ring" auf die Schlauchspitze aufschieben , den Schlauch in den Membranregler stecken und mit der Klammer  sichern (die Klammer muss hinter der Messinghülse sitzen).

-Auf der gegenüberliegenden Gehäusesseite den Schlauch an den Flowmeter anschließen

-Den Flowmeter in die Aufnahme einsetzen, dabei auf die beiden Zapfen achten.



-Die Flowmeter-Verriegelung schließen und die elektrische Steckverbindung anstecken.

- Abschließend das Gehäuse wieder zusammenbauen => FERTIG!

Michaelas Shop-Ecke

Alte Str. 35

74532 Ilshofen

Telefon: 07904/94164-0

Telefax: 07904/94164-29

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

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

Steuernummer: 84409/18584

USt.-Ident.-Nr.: DE248439855