

Anleitung für Tausch der Dichtungen Drainageventil



- A: 2x O-Ring Steckverbindung**
- B: 1x O-Ring Einlaufstutzen**
- C: 2x Nutring Drainageventil**

Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Kaffeestudio
Blockfeldstr. 16 - 67112 Mutterstadt
Telefon: 06234-302864 - Fax: 06234-302865
Email: kaffeestudio@web.de
Steuernummer: 4112071879

Haftungsausschluss

Irrtümer und Fehler vorbehalten. Für eventuelle Schäden, die aufgrund unseres Serviceheftes entstehen können, übernehmen wir keine Haftung.

Urheberrecht

Eine Weitergabe oder Vervielfältigung der angebotenen Daten und Informationen in anderen elektronischen oder gedruckten Medien ist strengstens untersagt und wird rechtlich geahndet. Eine Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf auf jeden Fall der schriftlichen Zustimmung des Herausgebers. Jeder Nutzer akzeptiert und respektiert alle Urheberrechte des Herausgebers. Eine Vervielfältigung oder Verwendung der Grafiken, Tondokumente, Videosequenzen und Texte in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers nicht gestattet.

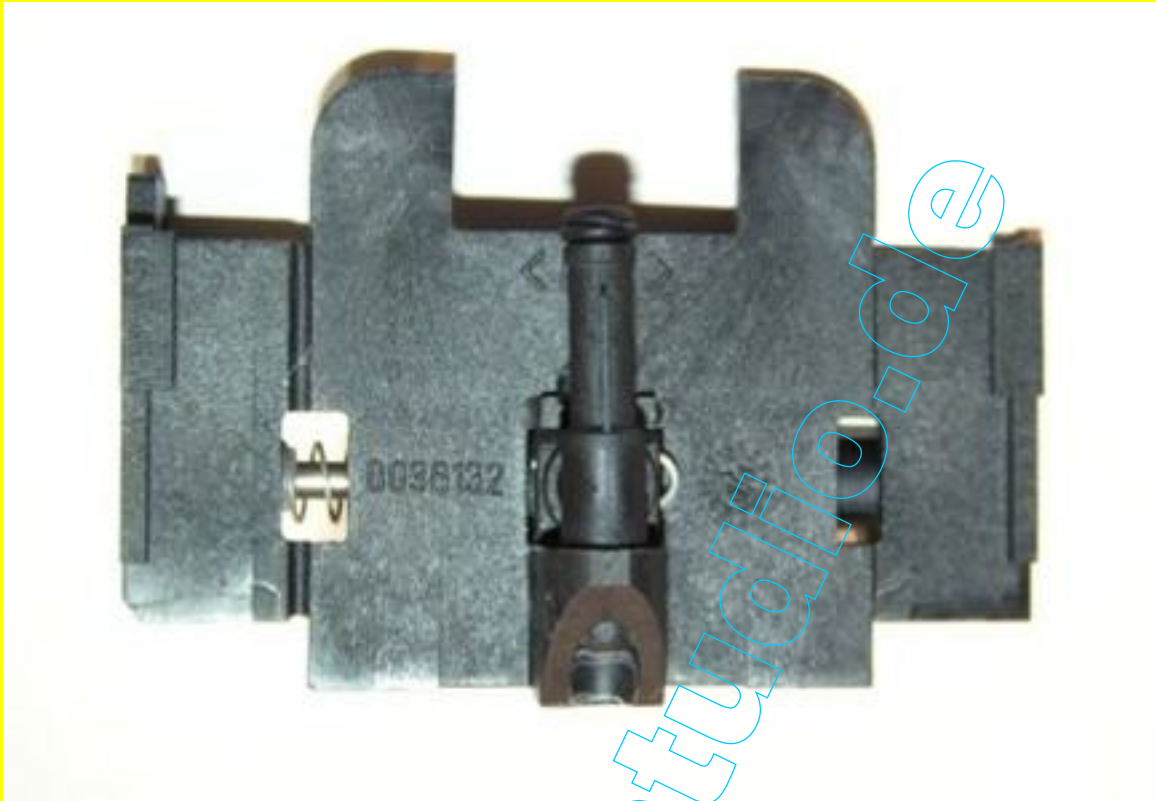
Markenrecht

Namen und Marken, insbesondere geschützte, wurden im Normalfall nicht als solche gekennzeichnet. Dieses Fehlen einer Kennzeichnung bedeutet nicht, dass es sich um freie Namen im Sinne des Markenrechts handelt.

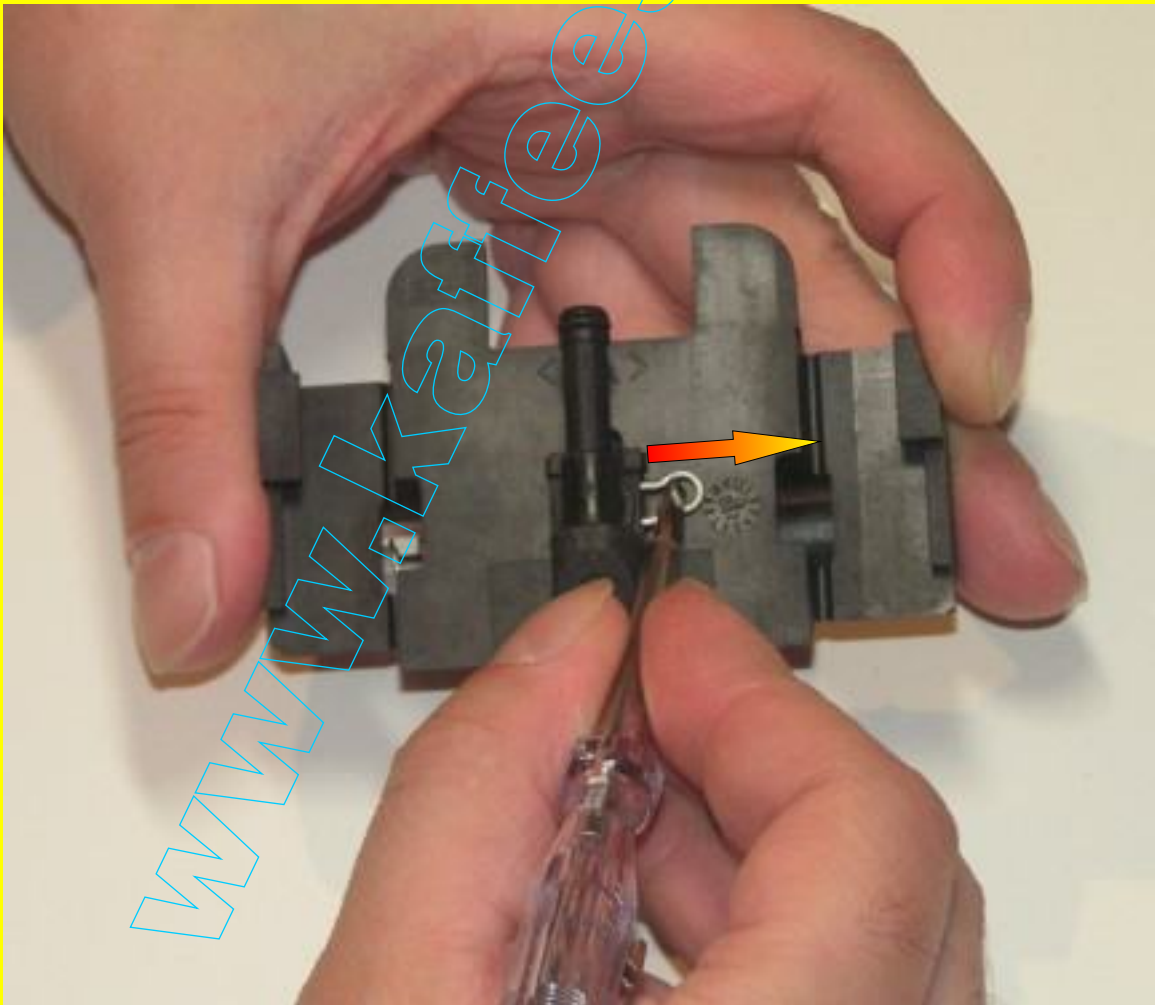
Wichtig! Der Automat muss vom elektrischen Netz getrennt werden! (Stecker ziehen!) Wassertank entnehmen, Bohnenbehälter soweit es geht entleeren (am besten mit einem Staubsauger)

© Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Verfassers nicht gestattet.

Boris Nawroth Dienstleistungsservice - Kaffeestudio
Blockfeldstr. 16, 67112 Mutterstadt, www.kaffeestudio.de



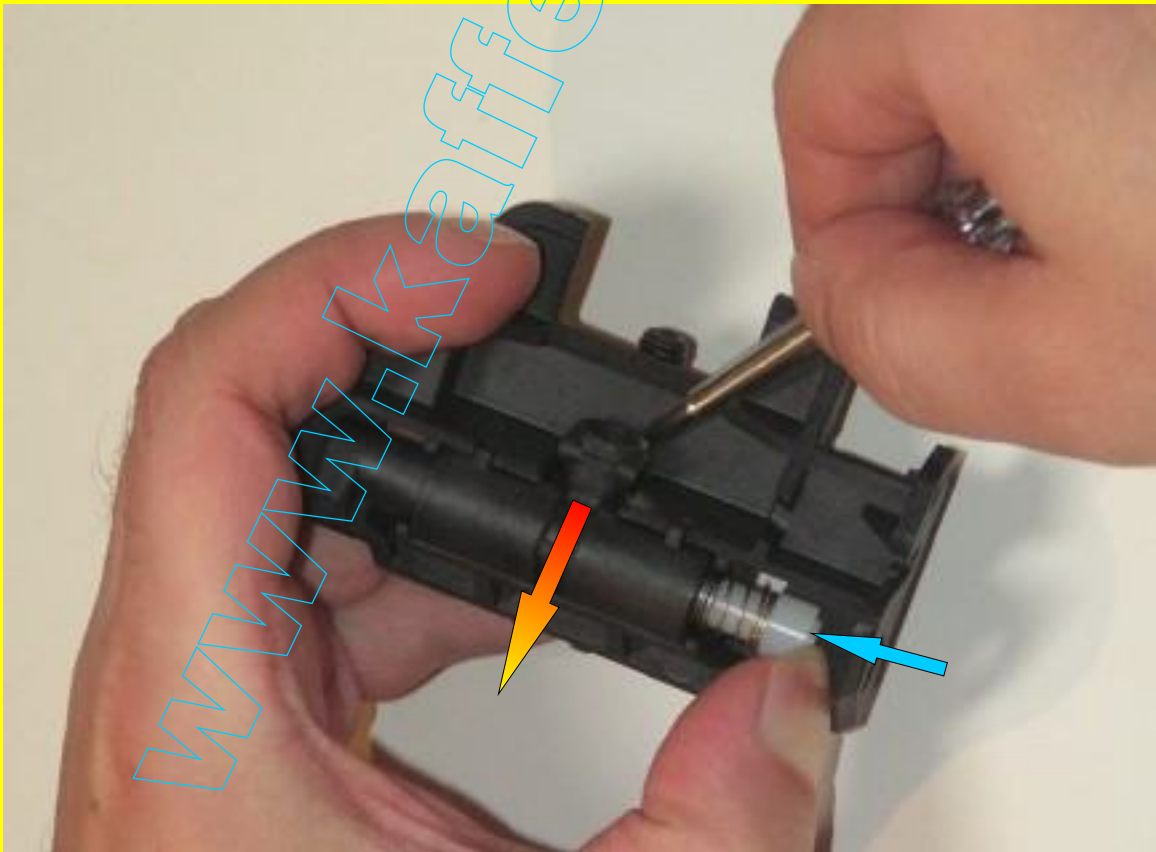
Drainageventil komplett.



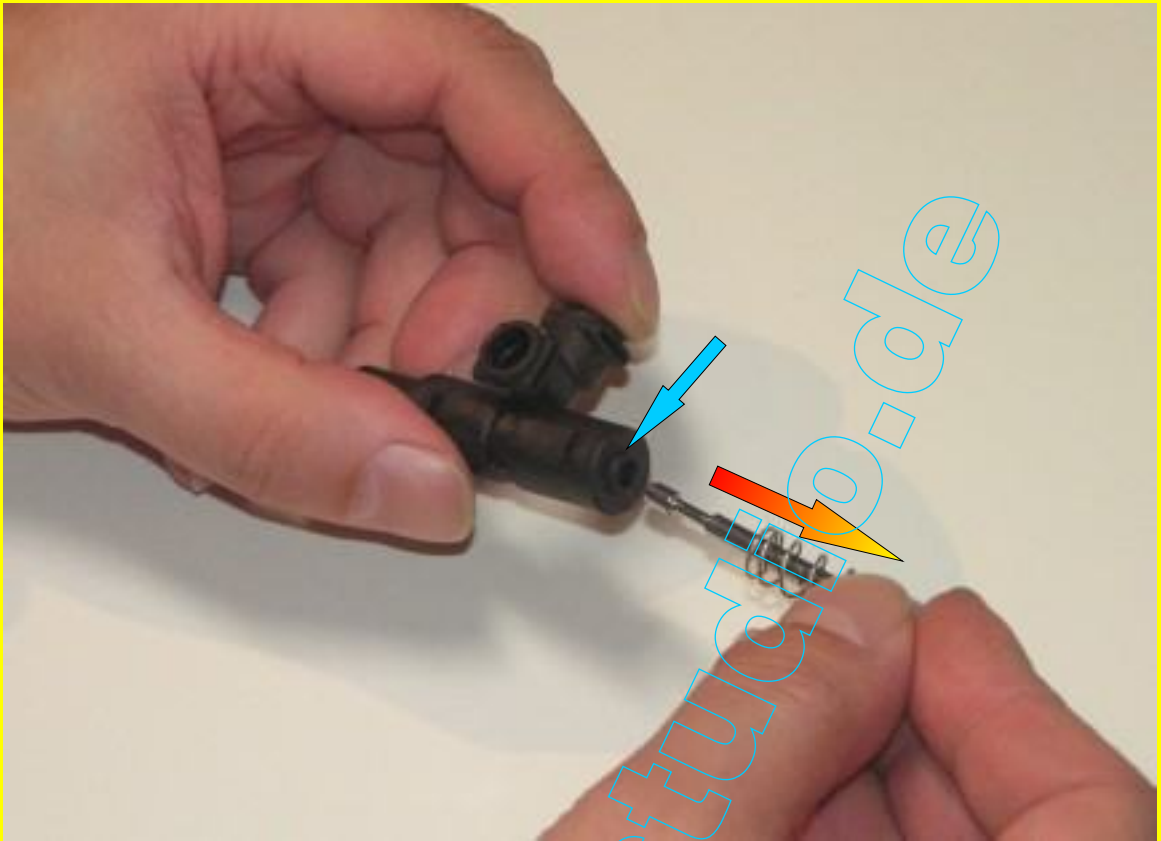
Zum Entfernen der Haltefeder mit einem Schraubendreher in die Öse und nach außen wegziehen.



Mit einem Schraubendreher den Ventilstift drücken und mit dem Daumen gedrückt halten (siehe nächstes Bild).



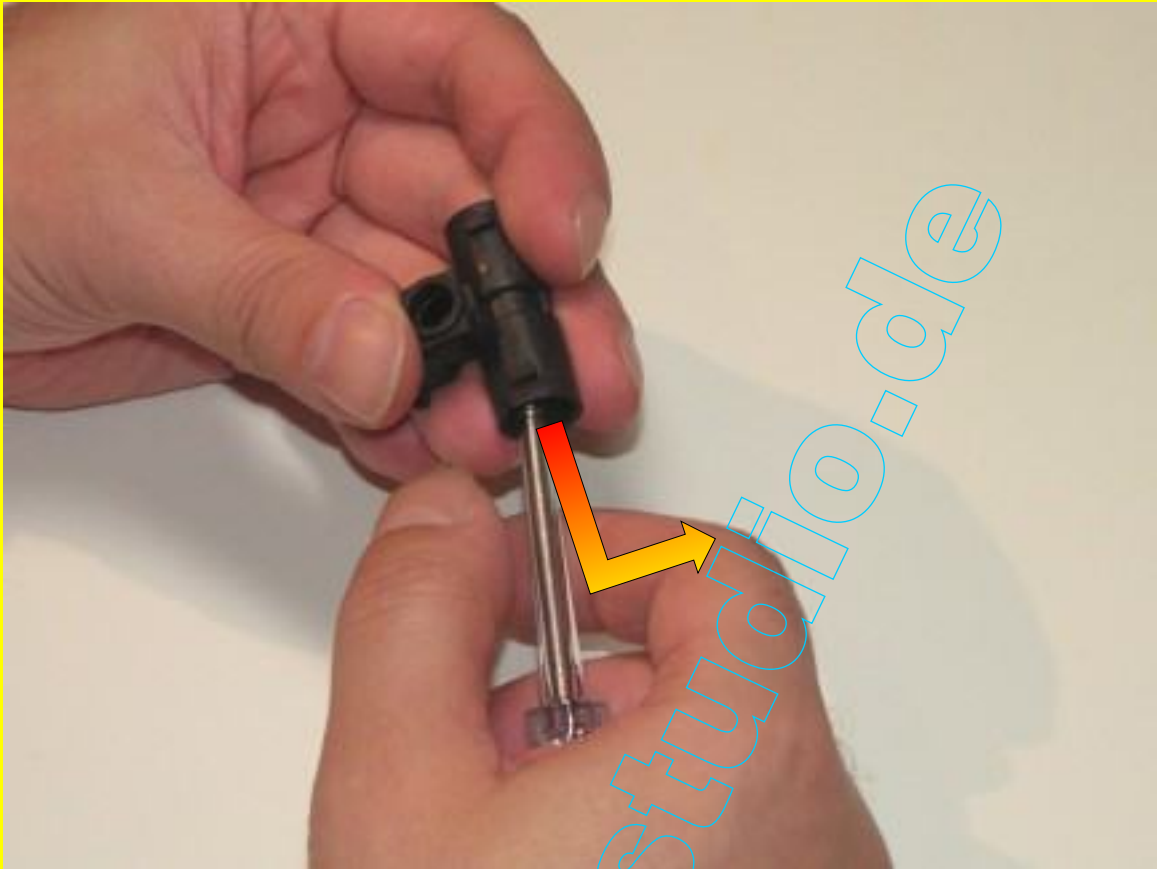
Mit einem Schraubendreher hinter den Schlauchanschluss und das Ventil nach vorne aus dem Rahmen drücken.



Nun haben wir das Ventil in der Hand und können den Ventilstift mit Feder herausziehen. Den kleinen Deckel (blauer Pfeil) ziehen wir ebenfalls ab.



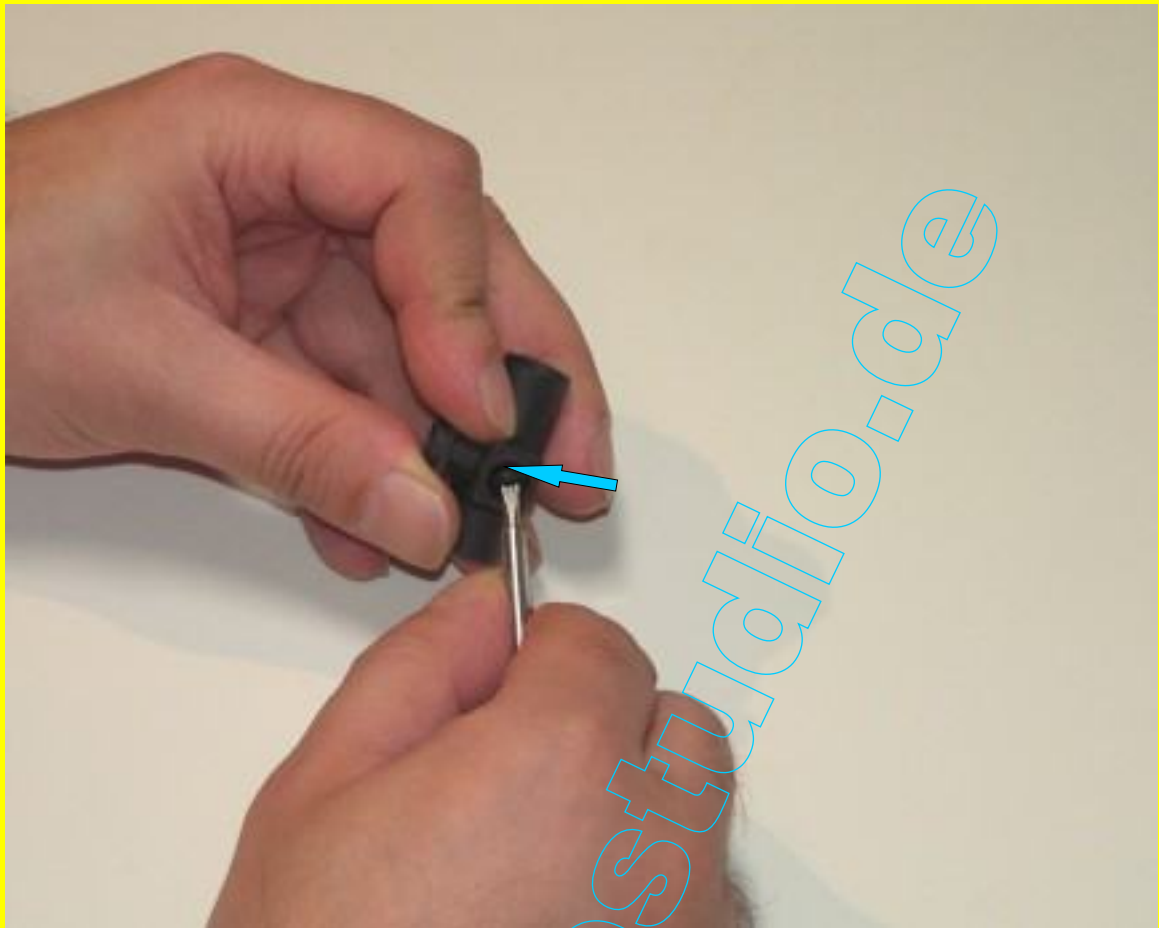
Als nächstes ziehen wir den Auslauf ab.



Jetzt führen wir den Schraubendreher in das Loch des Nutrings und ziehen ihn heraus.



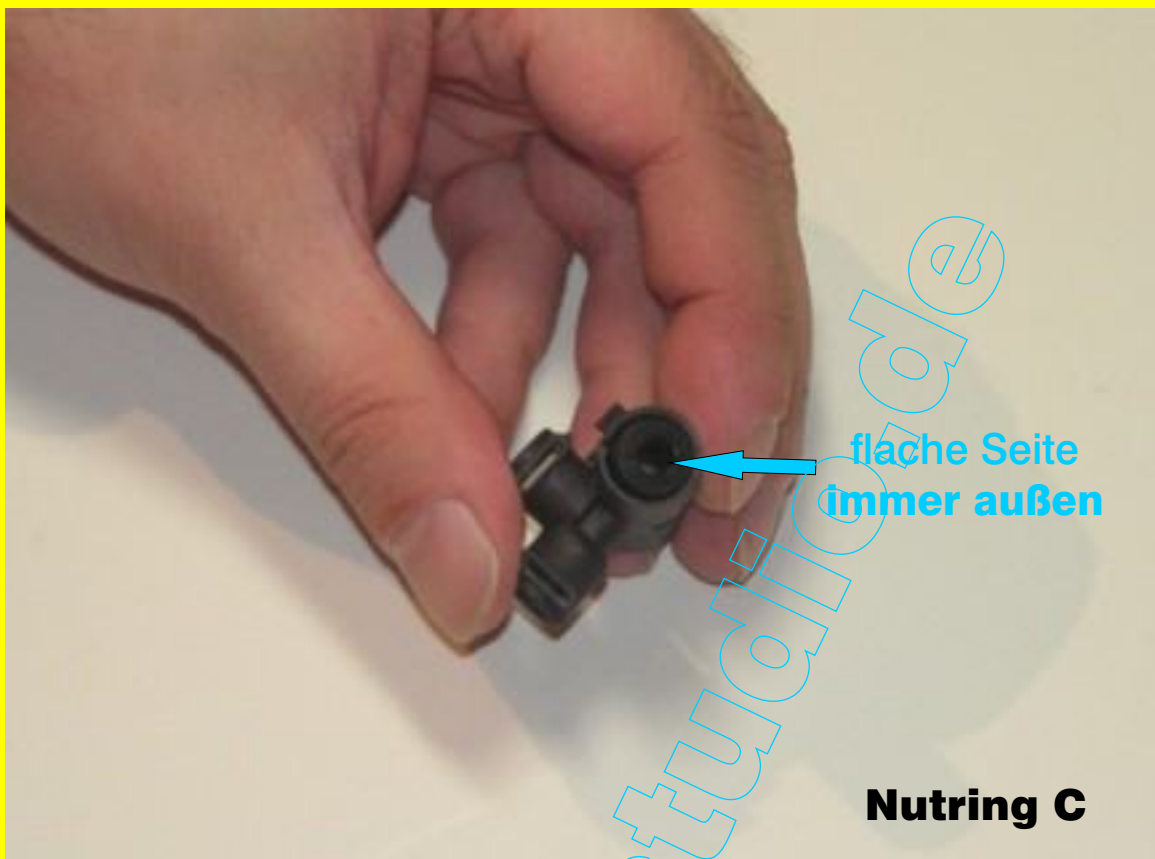
Hier sehen Sie das Ergebnis. Den gleichen Vorgang auf der anderen Seite wiederholen.



Mit einem Schraubendreher (eventuell bei der Demontage) im Ventilkörper verbliebene O-Ringe entfernen.



Ebenso den O-Ring am Einlaufstutzen entfernen.



Nach Reinigung aller Einzelteile setzen wir den neuen Nutring mit der **flachen Seite nach außen** ein.



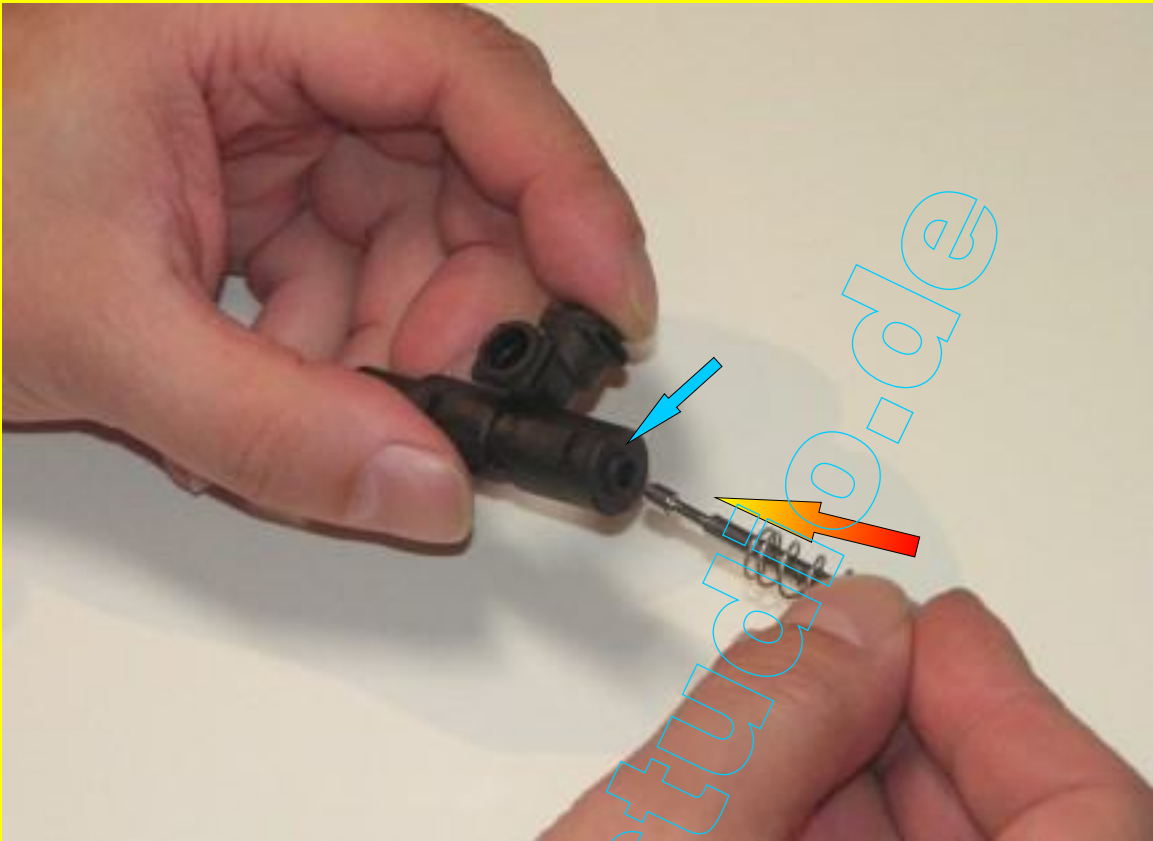
Nun drücken wir den Nutring mit einem flachen Gegenstand bis zum Anschlag hinein. Das Einsetzen und Reinschieben wiederholen wir auf der gegenüberliegenden Seite mit dem zweiten Nutring.



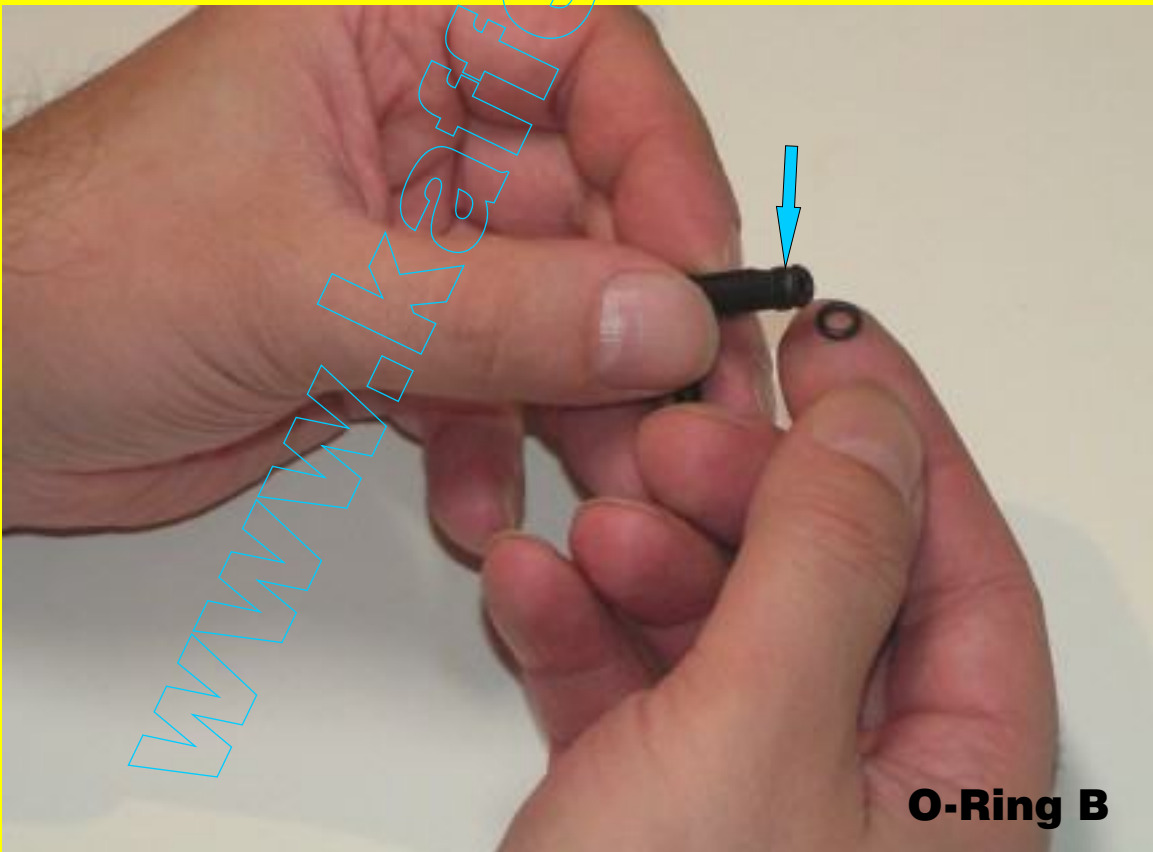
Zum Einsetzen des Auslaufs beachten wir die Aussparung am Ventilkörper.



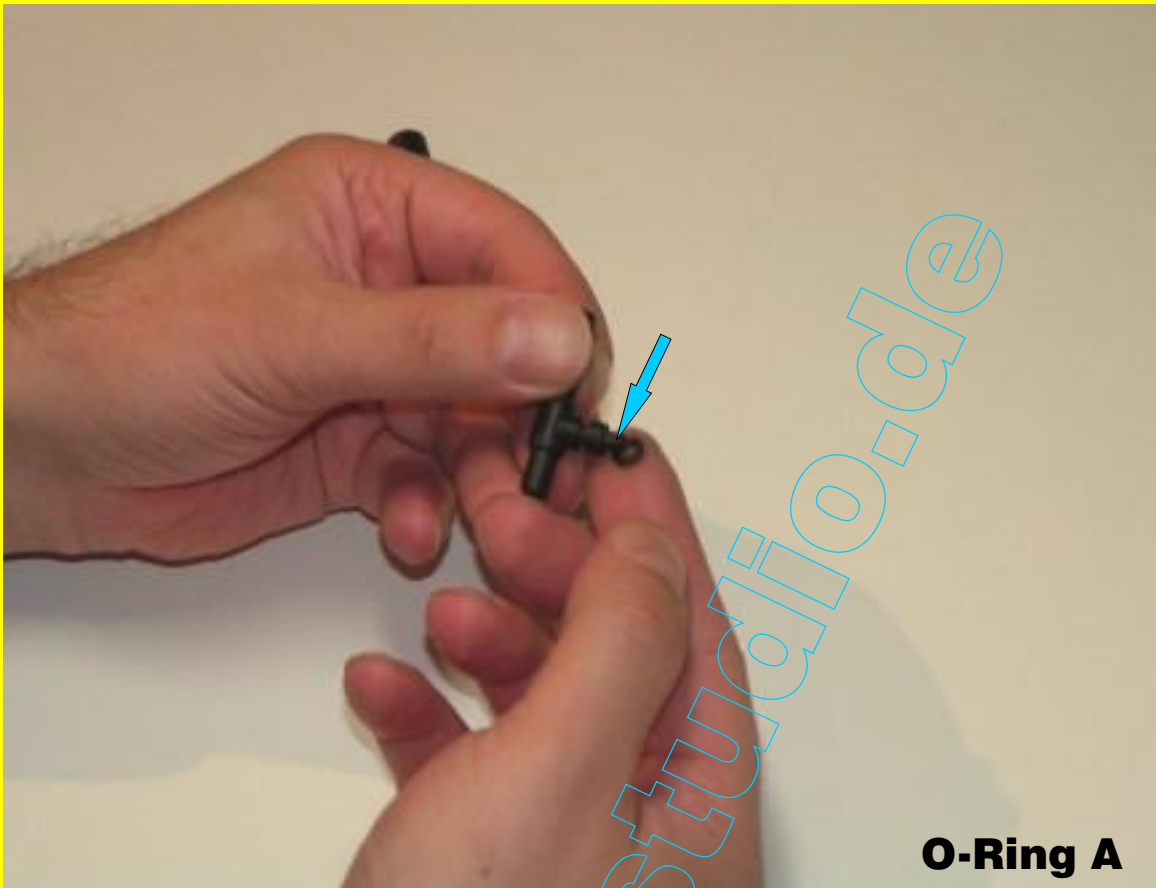
Und die Nase am Auslauf



Nach dem Einsetzen des Deckels (blauer Pfeil) können wir den Ventilstößel mit Feder wieder in den Ventilkörper hineinschieben. Nicht zu tief, sonst kann er wegen der Feder wieder herauspringen.



Als nächstes montieren wir den neuen O-Ring des Einlaufstutzens.

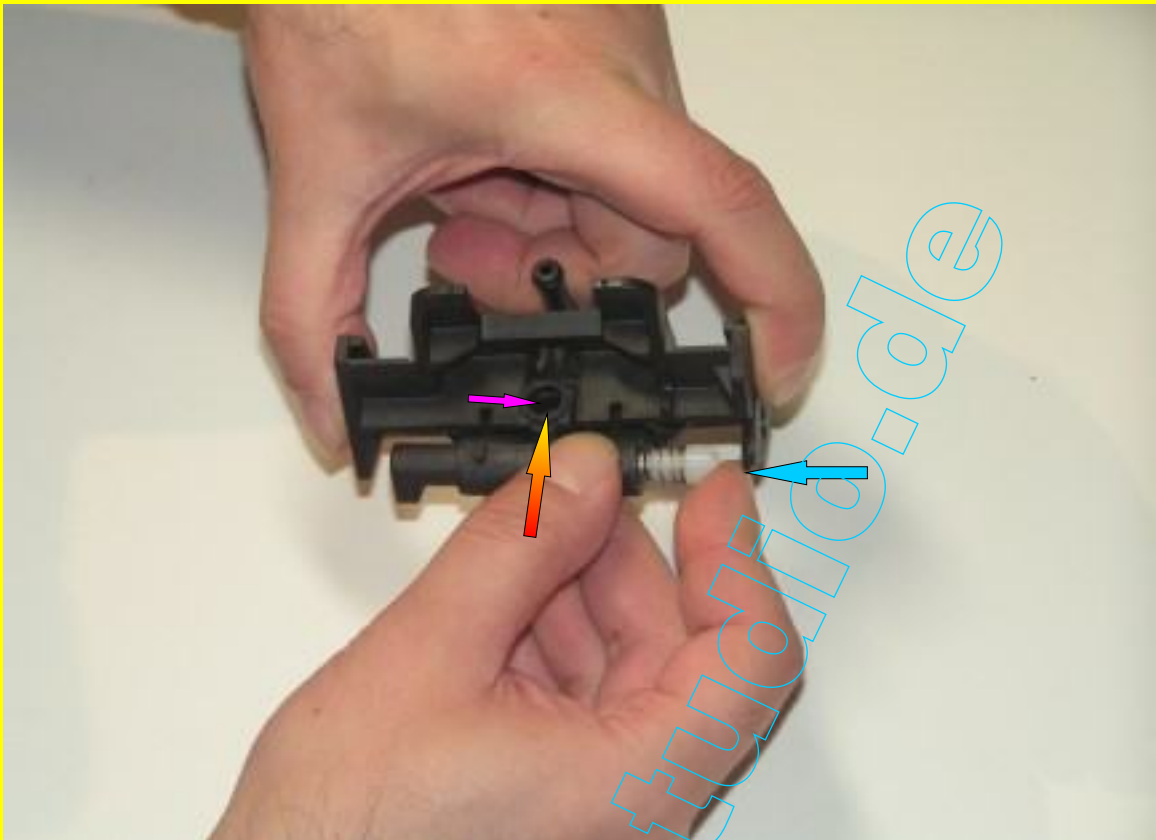


O-Ring A

Jetzt montieren wir den einen O-Ring Steckverbindung an den Einlaufstutzen.



Wenn wir etwas Silikonfett haben, können wir diesen O-Ring leicht einfetten. Das erleichtert die spätere Montage.



Ventil gedrückt halten und in Ventilrahmen mit Einlaufstutzen drücken. Ventil erst loslassen, wenn es bis zum Anschlag eingeschoben ist.

Der zweite O-Ring Steckverbindung (A) ist für den Schlauchanschluss (roter Pfeil).



Jetzt die Halteklammer noch hineinschieben. Fertig.