

Revision Drainageventil Bosch / Siemens

Benvenuto:
B20, B30, B40, B60, B65
Surpresso:
S20, S40, S50, S60, S65



- A: ~~2x~~ O-Ring Steckverbindung (Anschlußschlauch)**
B: ~~1x~~ O-Ring Einlaufstutzen
C: 2x Nutring Drainageventil
Es werden nur 3 Dichtungen des Sets benötigt.

KOMTRA GmbH, Löffelholzstraße 20 G9, D - 90441 Nürnberg
Steuernummer: 241 130 60774, Finanzamt Nürnberg Zentral
Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: PERIC Milkica
HRB 19633 - Amtsgericht Nürnberg

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.

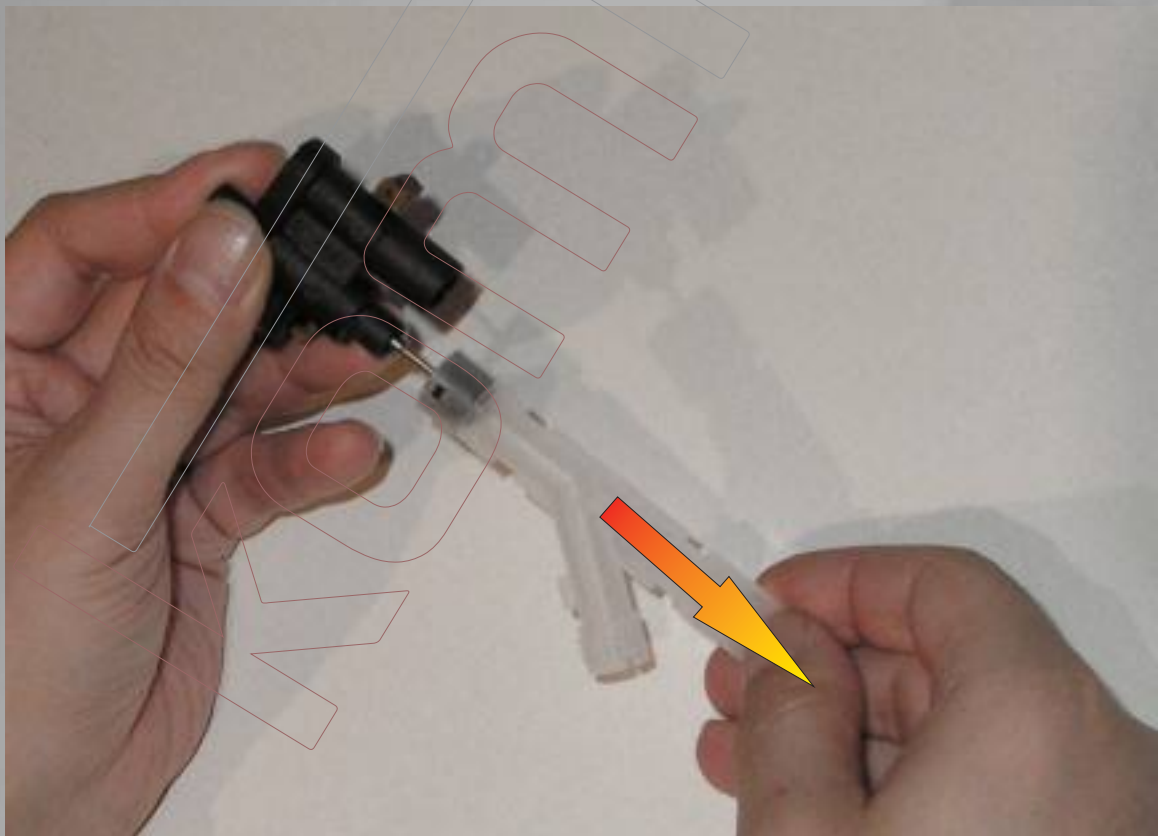
Wichtig! Der Automat muss vom elektrischen Netz getrennt werden! (Stecker ziehen!) Wassertank entnehmen, Bohnenbehälter soweit es geht entleeren (am besten mit einem Staubsauger)

© KOMTRA GmbH - Weitergabe und Vervielfältigung dieser Publikation oder von Teilen daraus sind, zu welchem Zweck und in welcher Form auch immer, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch die KOMTRA GmbH nicht gestattet.

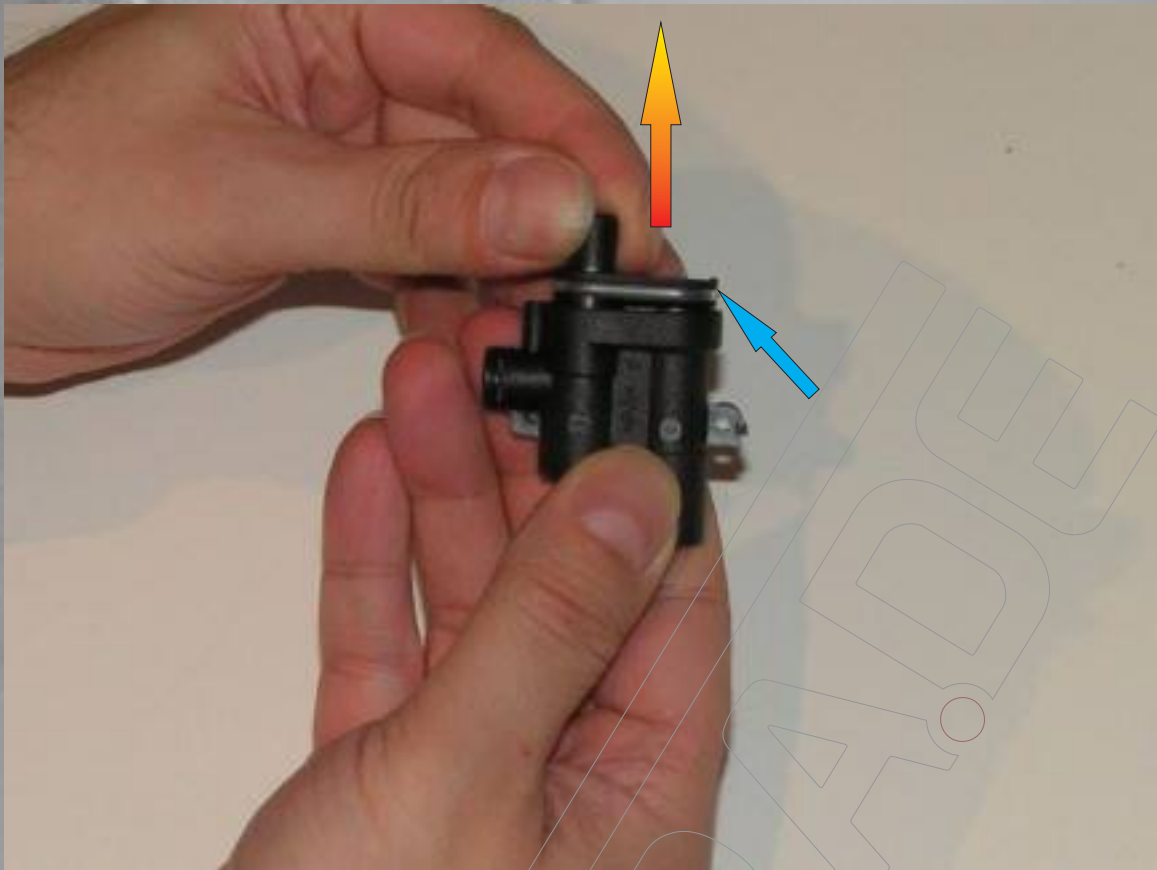
KOMTRA GmbH – Löffelholzstraße 20 G9 – 90441 Nürnberg
Tel. 0911/4395028 - Fax. 0911/4395068 - www.komtra.de



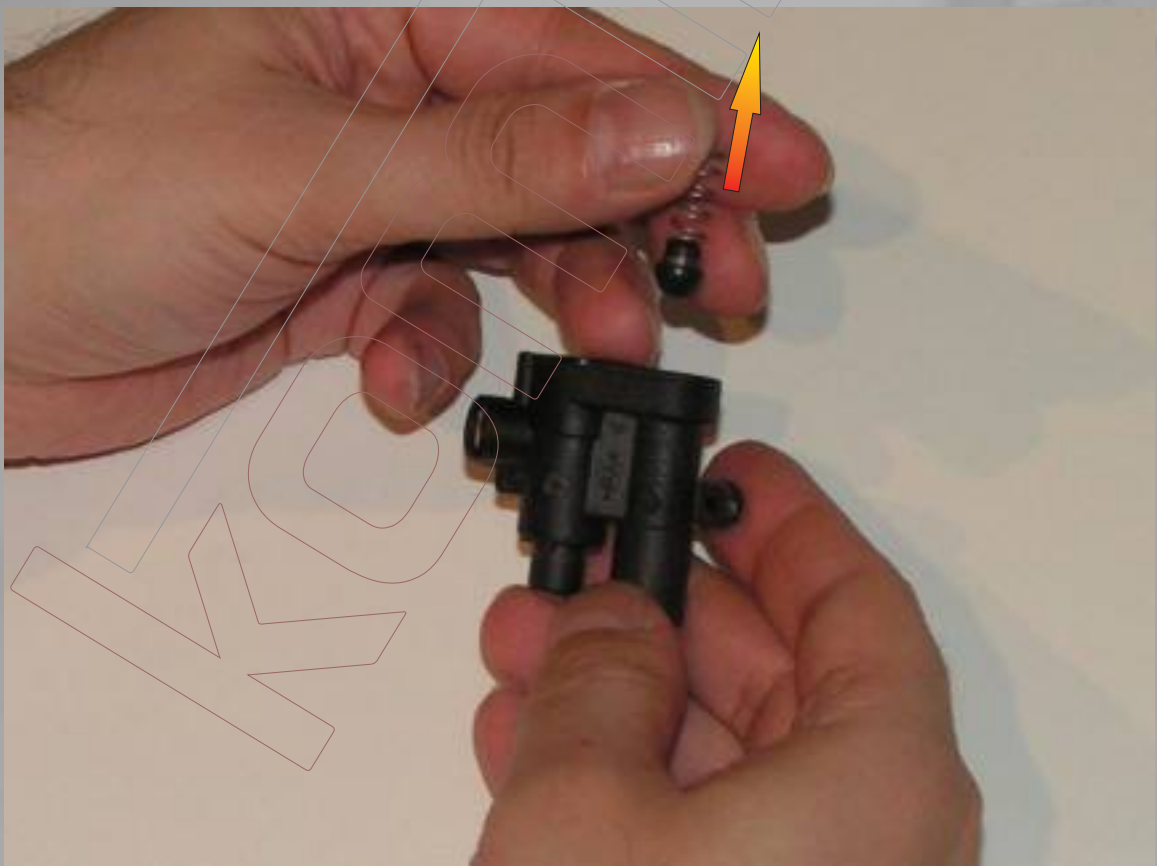
Das Drainageventil in Grundstellung.



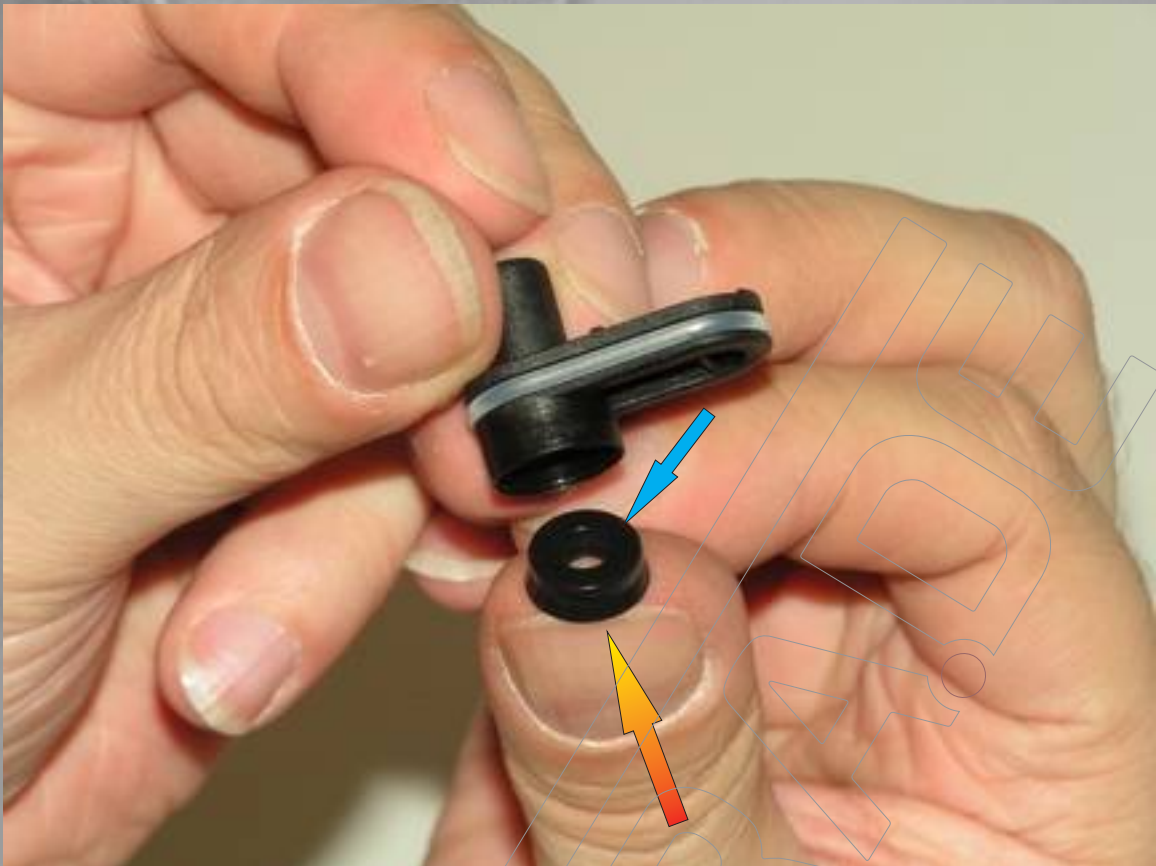
Das transparente Teil mit dem Metallkolben vorsichtig aus dem Ventilkörper ziehen.



Der Deckel des Ventilkörpers läßt sich mit etwas Kraft nach oben wegziehen. Er wird nur durch den Dichtungsring gehalten.



Jetzt kann man die Feder mit dem Dichtstopfen entnehmen. Bei älteren Modellen ist anstelle des Dichtstopfens eine Kunststoffkugel (ohne Feder) eingebaut



Den neuen Nutring so einbauen, dass die glatte Fläche nach oben zeigt. Das Loch des Nutrings leicht mit Silikonfett versehen.



Den Niederhalter für den unteren Nutring mit einem Schraubendreher heraushebeln



Den unteren Nutring ebenfalls mit einem Schraubendreher heraushebeln



Auch hier wieder die Lage beachten, dass die glatten Fläche zur Ventilaußenseite zeigt.



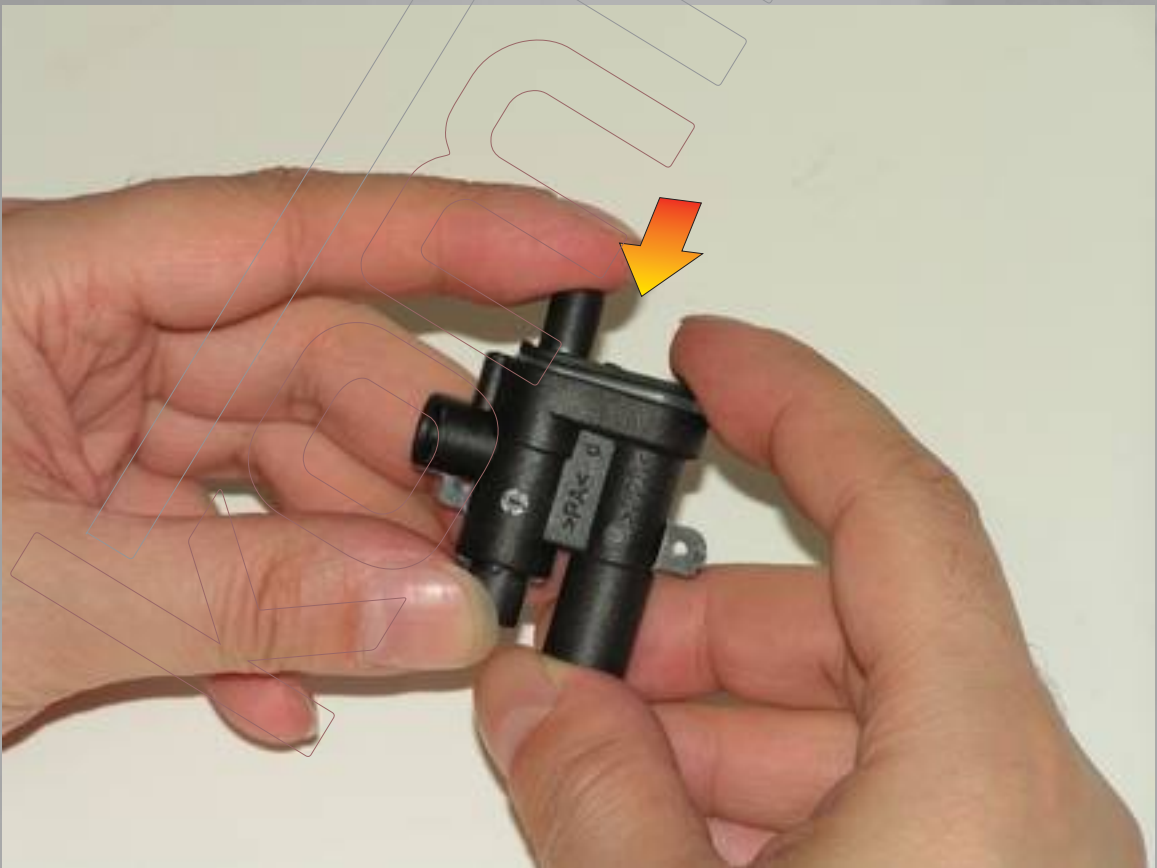
Den neuen Nutring einsetzen und das Loch leicht mit Silikonfett versehen. Gut erkennbar, die nach innen zeigende Nut.



Den Niederhalter wieder einsetzen. Die Kunststofffahne zeigt zur Ventilmittle.



Stopfen mit Feder, bzw. Kugel ohne Feder wieder einsetzen.



Deckel aufsetzen und festdrücken.



Metallkolben mit transparentem Teil wieder vorsichtig in den Ventilkörper schieben.



So ist dann wieder alles lagerichtig montiert - Fertig.