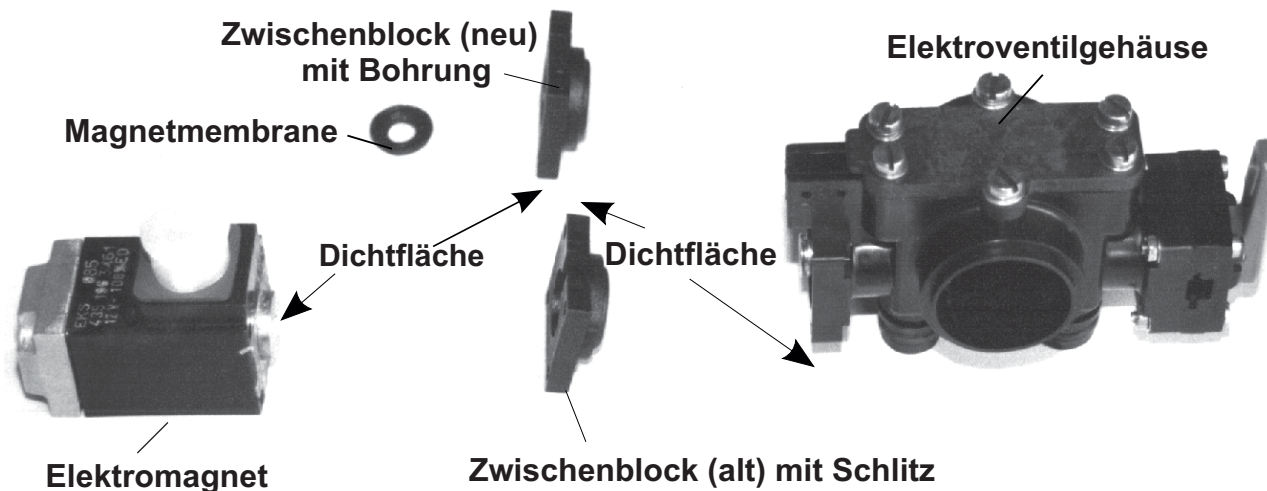


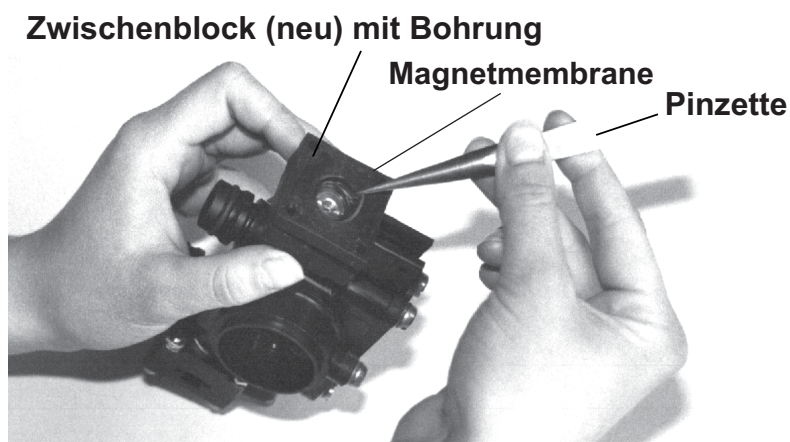
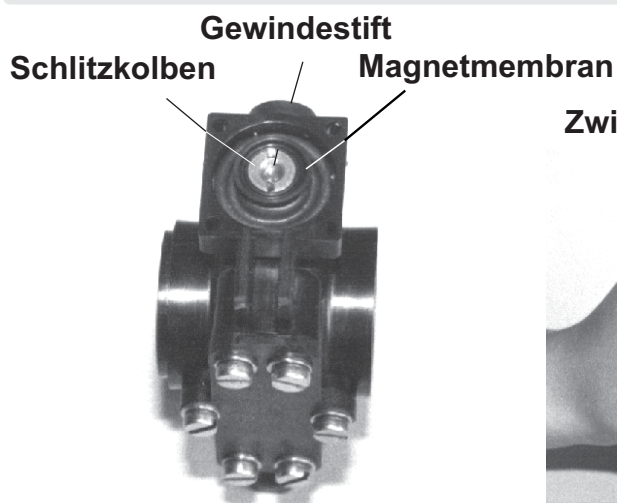
AMAZONE



Austausch Elektromagnet Feldspritze



1. Elektromagnet und Elektroventilgehäuse trennen.
2. Zwischenblock (alt) mit Schlitz entfernen und Dichtflächen säubern.



ACHTUNG! Weder Schlitzkolben noch Gewindestift verdrehen!

3. Magnetmembrane in umlaufende Nut vom Schlitzkolben einlegen.
4. Dichtflächen zwischen Zwischenblock und Elektroventilgehäuse mit Fett bestreichen (zur Abdichtung).
5. Unter Beachtung der richtigen Einbaulage die Magnetmembrane mittels einer Pinzette in die Öffnung des Zwischenblocks einziehen, bis die Membrane ganzflächig auf dem Ansatz der Öffnung anliegt.
6. Zwischenblock gegen Elektroventilgehäuse drücken.

ACHTUNG! Die Bohrung (Ablaufbohrung) im Zwischenblock weist immer nach unten (bei UG und UF unterschiedliche Einbaulagen).

7. Dichtflächen zwischen Zwischenblock und Elektromagnet einfetten. Bauteile zusammenfügen und Magnetventil zusammenschrauben



AMAZONEN-WERKE
H. DREYER GmbH & Co. KG

Postfach 51
D-49202 Hasbergen-Gaste
Germany

Tel.:+ 49 (0) 5405 501-0
Telefax:+ 49 (0) 5405 501-234
e-mail:amazone@amazone.de
<http://www.amazone.de>

Zweigwerke: D-27794 Hude D-04249 Leipzig F-57602 Forbach
Werksniederlassungen in England und Frankreich

Fabriken für Mineraldüngerstreuer, Feldspritzen, Sämaschinen, Bodenbearbeitungsmaschinen
und Kommunalgeräte
