

Magnetventil MV22G52M

12V 12W 100% ED 1/4" IG 0-8bar



Ventilkörper mit Sitz



Spule 12V DC 11W



Kolben mit Führungsrohr



Körper

Kolben

Druckfeder

Führungsrohr mit 6-kt 22mm

Spule

Scheibe

Mutter mit 6-kt 14mm

Magnetventil MV22G52M

Demontage



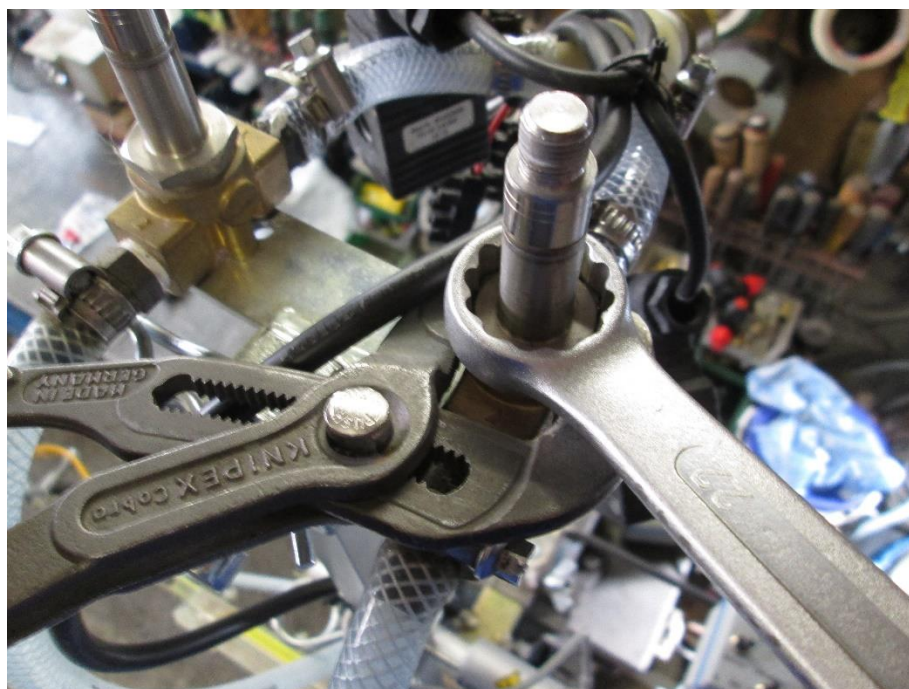
Benötigtes Werkzeug: Ringgabelschlüssel Schlüsselweite 22mm Schlüsselweite 14mm
Wasserpumpenzange 250 bis 300mm



Lösen der Befestigungsmutter SW14,
danach die Spule vom Führungsrohr abziehen

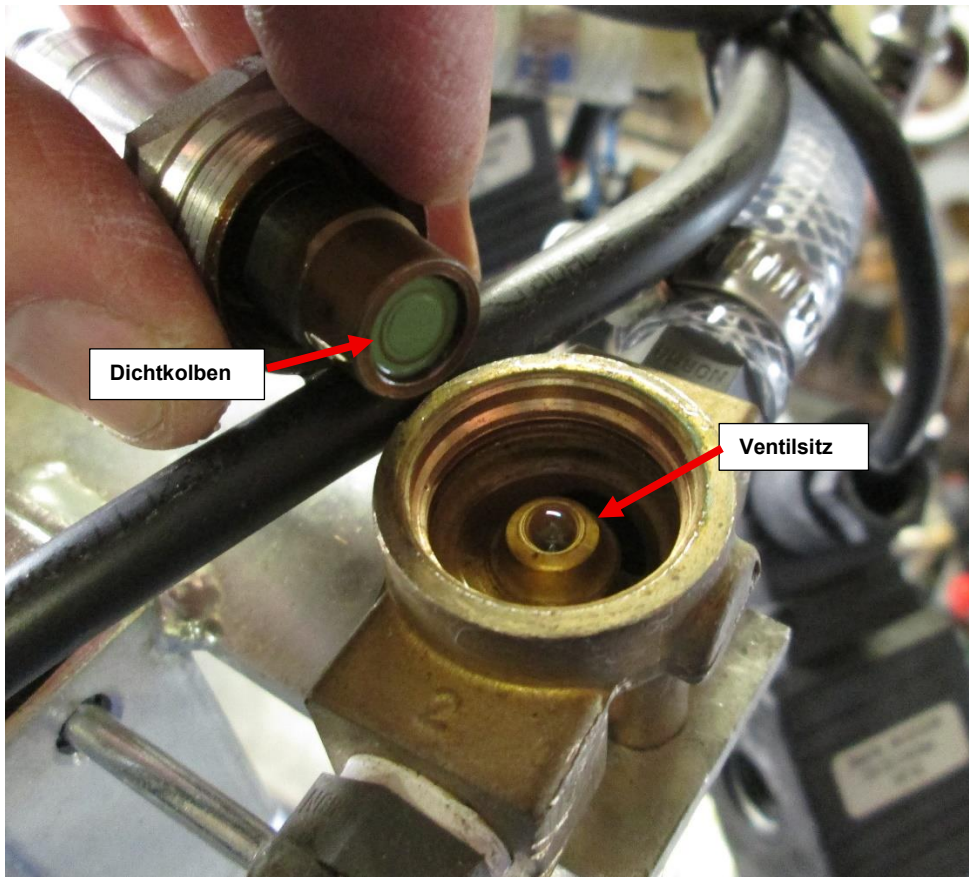


Spule und Ventilkörper mit Führungsrohr



Die Anordnung der Werkzeuge (Wasserpumpenzange und Ring-Gabelschlüssel) gilt für das eingebaute und das lose Magnetventil.

!WICHTIG! Beim Lösen des Führungsrohres ist darauf zu achten, dass keine starken Zug- und Scherkräfte auf die Befestigungsschrauben (Sechskant M6x10 SW10) wirken. **GEFAHR** des Schrauben- oder Gehäusebruches. Meist hilft ein kurzer fester Handschlag oder ein leichter Schlag mit dem Hammer auf das freie Ende des Ring-Gabelschlüssels. Das Führungsrohr hat einen Kegelsitz der sich oft verhakt.



Geöffnetes Magnetventil mit Dichtkolben und Ventilsitz zwecks Reinigung