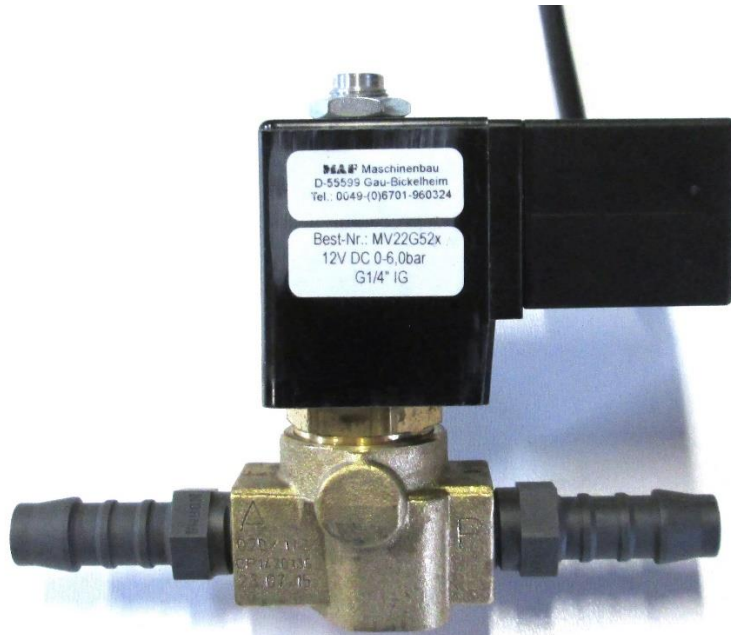


Magnetventil MV22G52x

12V 11W 100% ED 1/4" IG 0-6bar



Ventilkörper mit V2A-Sitz



Spule 12V DC 11W



Kolben mit Führungsrohr

Magnetventil MV22G52x

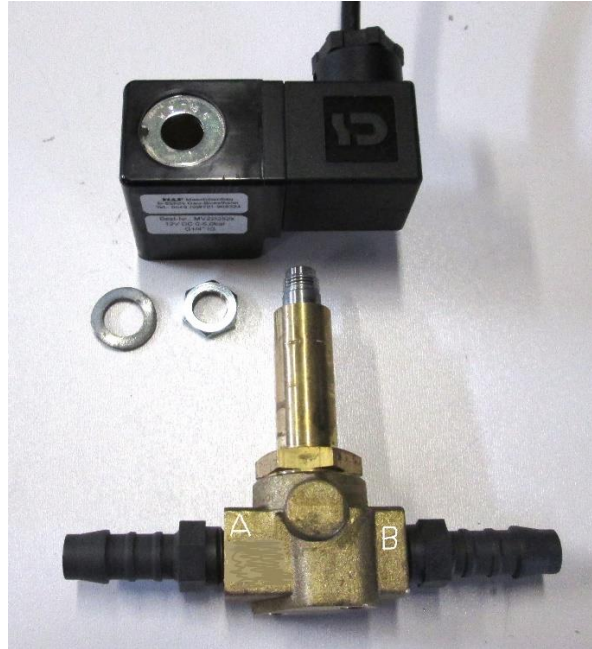
Demontage



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



Lösen der Befestigungsmutter SW14,
danach die Spule vom Führungsrohr abziehen

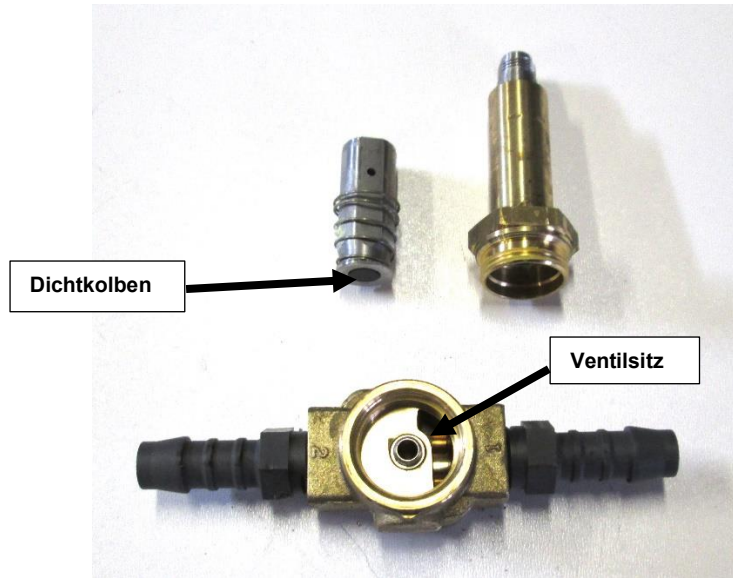


Spule und Ventilkörper mit Führungsrohr



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 auf das freie Ende des Ring-Gabelschlüssels. Das Führungsrohr hat einen Kegelsitz der sich oft verhakt.



Zerlegtes Magnetventil: Reinigen des Ventilsitzes und des Dichtkolbens