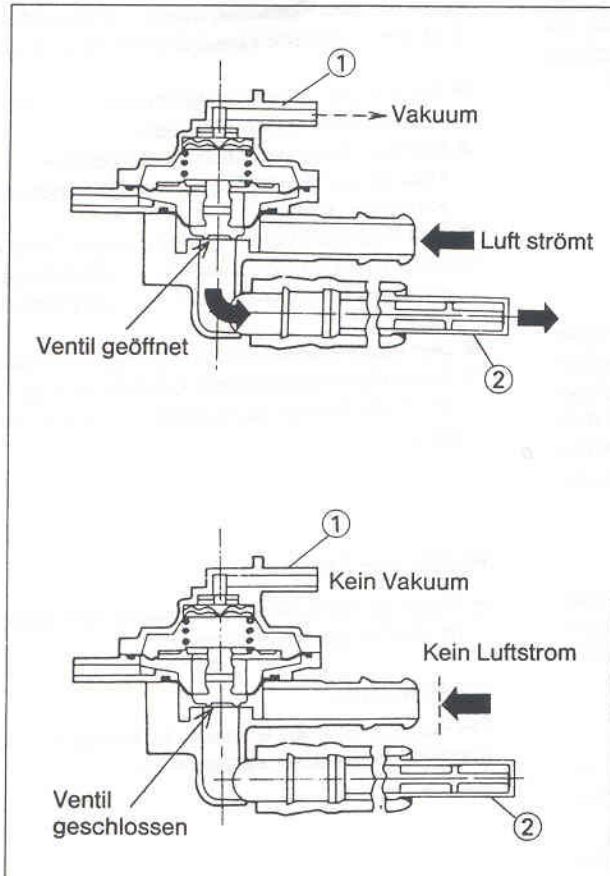


2-22 KRAFTSTOFFSYSTEM

strömt Luft zum Anschluß der Vergaserschwimmerkammer und umgekehrt.

- Wenn das Vakuum wieder abgebaut wird schließt das Ventil und es kann keine Luft mehr durch das Ventil strömen.

Arbeitsweise des Vakuumventils



1. Vakuumanschluß

2. Filter

★ Wenn das Vakuumschaltventil nicht in der beschriebenen Weise funktioniert, muß es erneuert werden.

VORSICHT:

Für die Prüfung des Vakuumschaltventils keine Druckluft verwenden, da hierbei das Ventil beschädigt werden könnte.

ANMERKUNG:

Ob Luft durch das Ventil strömt können Sie auch überprüfen, wenn Sie in den Luftschlauch blasen.

Das Vakuumventil wird geöffnet, damit bei laufendem Motor der atmosphärische Druck zu den Vergaserschwimmerkammern gelangt und geschlossen, damit die Dämpfe aus den Schwimmerkammern bei abgestelltem Motor nicht in den Kanister gelangen können.