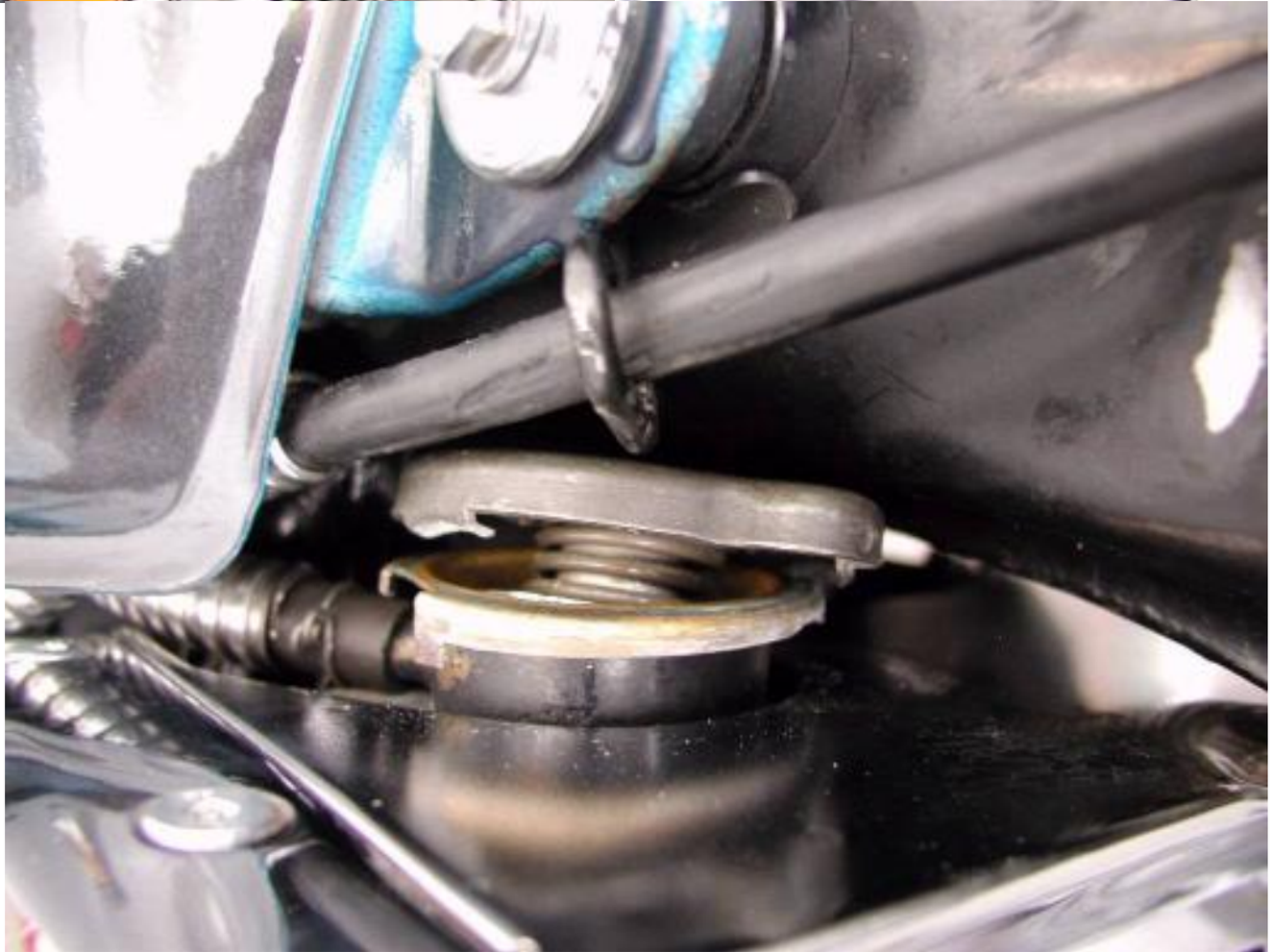






Nun wären wir beim besagten Befüllen des Kühlsystems. Sobald der gesamte Kreislauf geschlossen ist, kann damit begonnen werden. Das Handbuch sagt zu diesem Thema: Motor einbauen, Kühler befüllen, starten, warm laufen lassen und dann Drehzahl anheben um das Entlüften zu beschleunigen. Der Kühlmittelstand wird deutlich abfallen was das Austreten der Luft anzeigt. Kühler auffüllen und Deckel aufschrauben. Das alles wohlgermerkt im eingebauten Zustand ! Tja, wie schon mal gesagt, die Brüder haben bestimmt noch keine CX500C aus der Nähe gesehen, sonst wüßten sie, daß man den Deckel nie und nimmer drauf kriegt. Als Beweis siehe untere 3 Bilder. Meine Methode: das Gemisch jetzt einfüllen und zwar randvoll, Den ganzen Block drehen wenden (soweit der Flüssigkeitsstand es zu läßt) und dann immer wieder nachfüllen. Dann die Ventile einstellen (mit der Kurbelwellenschraube wird das Pumpenrad zwangsläufig bewegt) und dann noch mal nachfüllen. Auf diese Art müßte die meiste Luft aus dem System entweichen können.



So, nun also zum Ventile einstellen:

Da ist bereits der nächste Fehler im Handbuch und der ein Widerspruch in sich. Die Einstellmaße für die Ein- und Auslaßventile sind im tabellarischen Einleitungsteil mit 0,10 (Einlaß) bzw. 0,12 mm (Auslaß) angegeben, im Text kommt es dann zur wundersamen Verringerung auf 0,08 bzw. 0,10 mm. Ich habe mich dann auf die Angaben der Originalbetriebsanleitung verlassen und die bestätigte die erst genannten Werte.

Da in den wenigsten Fühlerlehrensammlungen eine 12'er dabei ist, habe ich mir die billige vom Louis geholt (siehe unten) und dann die 05 + 07 zusammen genommen. Einige werden jetzt wieder einen Herzinfarkt bekommen, denen sei jedoch gesagt, daß mir keiner mit einem Blechplättchen auf's 100'tel irgend was einstellen kann. Wer hat schon eine auf 20°C temperierte Garage und wann ist der richtige „Klemmgrad“ bei der „Meßmethode“ erreicht ? Also, obs nun 0,11 oder 0,13 mm sind, da „schei.. der Hund drauf“. Im Handbuch meines Nachbarn (Hallo Alois) über die VX 800 ist ein selbiger Spielraum angegeben.



