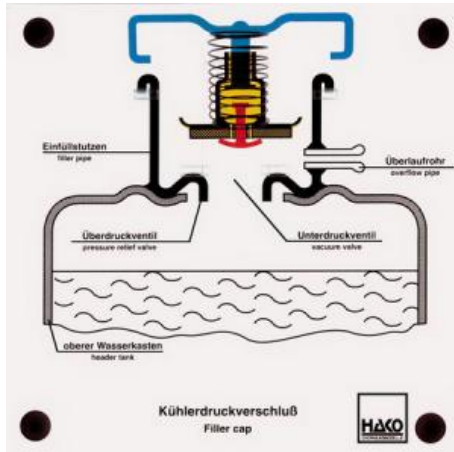


Date d'édition : 05.02.2026

Ref : EWTHA213

Maquette transparente: Bouchon de radiateur



Fonctionnement de la soupape de surpression et de dépression.

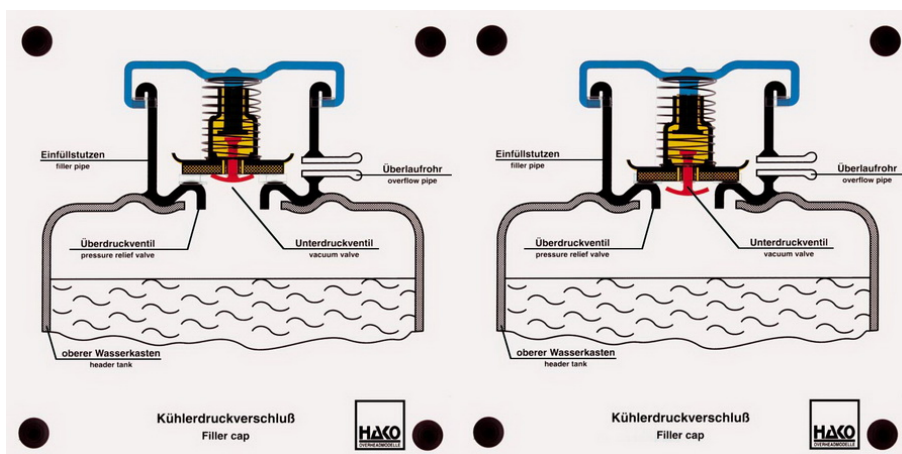
Lorsque le bouchon du radiateur est mis en place, le ressort de pression est précontraint et augmente ainsi la pression dans le radiateur. (Augmentation du point d'ébullition).

Ouverture de la soupape de surpression lors de la montée en pression.

Ouverture de la soupape de dépression lors du refroidissement.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.02.2026