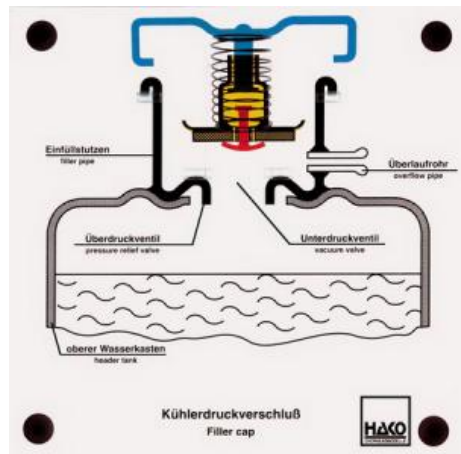


Date d'édition : 05.02.2026



Ref : EWTHA213

**Maquette transparente: Bouchon de radiateur**

Fonctionnement de la soupape de surpression et de dépression.

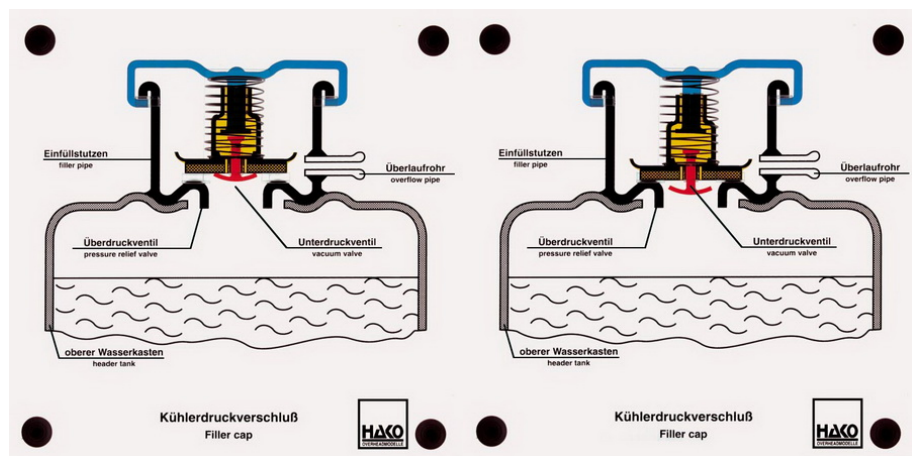
Lorsque le bouchon du radiateur est mis en place, le ressort de pression est précontraint et augmente ainsi la pression dans le radiateur. (Augmentation du point d'ébullition).

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





# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.02.2026

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)