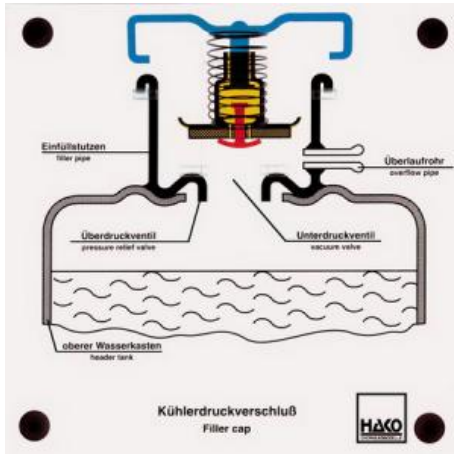


Date d'édition : 04.04.2025

Ref : EWTHA213

Maquette transparente: Bouchon de radiateur



Fonctionnement de la soupape de surpression et de dépression.

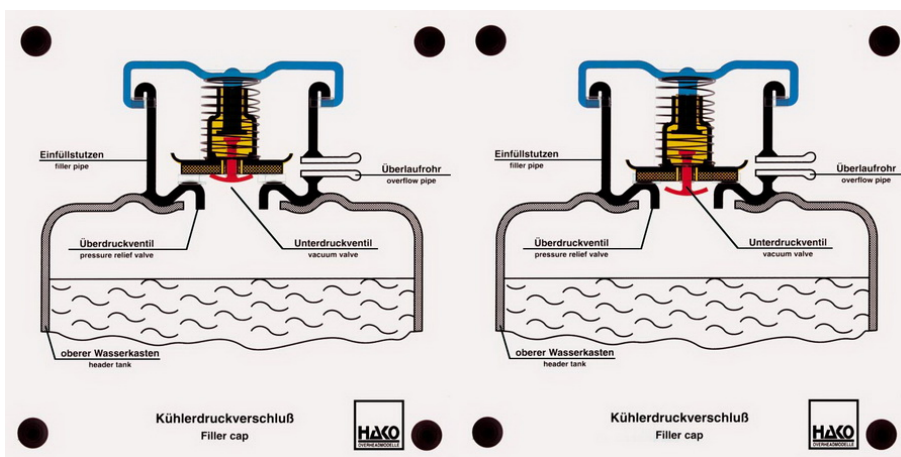
Lorsque le bouchon du radiateur est mis en place, le ressort de pression est précontraint et augmente ainsi la pression dans le radiateur. (Augmentation du point d'ébullition).

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.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.04.2025