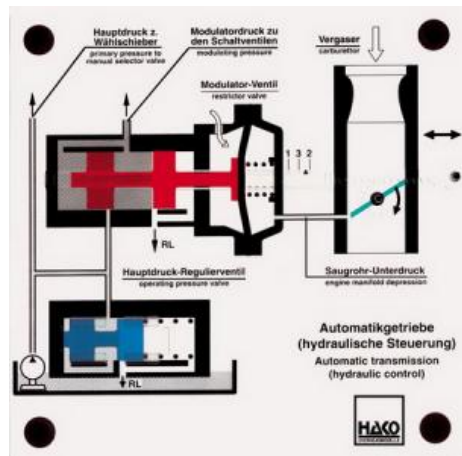


Date d'édition : 05.02.2026



Ref : EWTHA227

**Maquette transparente: Transmission automatique (pression de modélisation)**

Le modèle montre comment les différences de pression dans le tuyau d'aspiration (état de charge) agissent sur un piston de commande via une membrane.

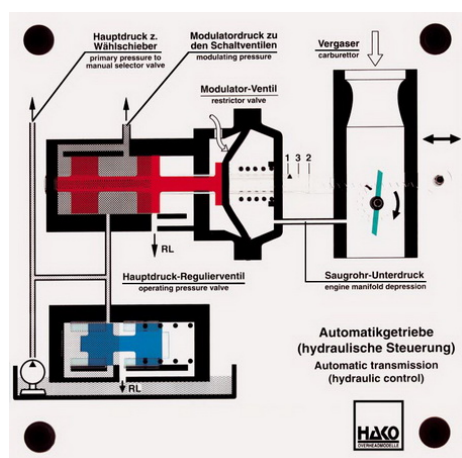
Celui-ci influence les points de commutation de la boîte de vitesses automatique.

Lorsque le papillon des gaz est tourné, le piston de commande est déplacé par la membrane.

(Dans le modèle, une petite roue dentée transparente agit sur la membrane par l'intermédiaire d'une crémaillère).

#### 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 : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
systemes-didactiques.fr