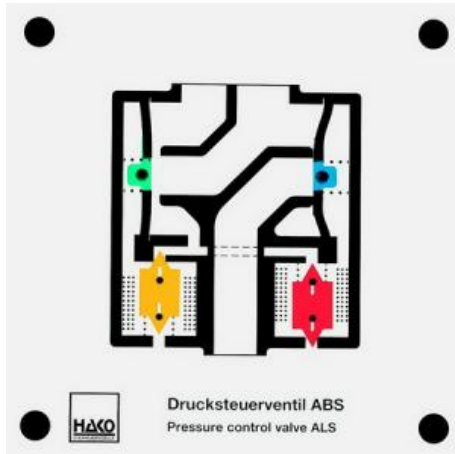


Date d'édition : 25.02.2026

**Ref : EWTHA480**

**Maquette transparente: Valve de contrôle de pression ABS**



La valve de commande de pression fait partie du système antiblocage pour les systèmes de freinage à air comprimé.

Une valve de commande de pression est associée à chaque roue régulée.

Elle se compose de 2 électrovannes et de 2 vannes à membrane qui permettent les phases de régulation suivantes dans les cylindres de frein :

Figure 1 : Création de la pression de freinage

Figure 2 : Maintien de la pression de freinage

Figure 3 : Diminution de la pression de freinage

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases

Date d'édition : 25.02.2026

