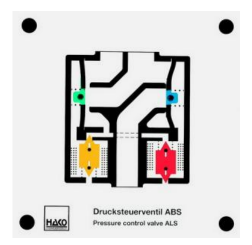


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025



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



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

