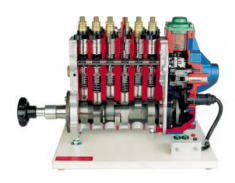


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: EWTHA1180

Pompe avec commande par vanne à glissière (EDC)



La pompe peut être raccordée à une alimentation 24 volts.

Touche 1 : réglage du débit par l'aimant de réglage 1. Il déplace la tige de réglage.

Touche 2 : réglage de la pulvérisation via l'aimant de réglage 2.

Il fait tourner un arbre et celui-ci déplace la vanne de levage.

D'autres fonctions sont disponibles : Vanne d'arrêt d'urgence, capteur de course de régulation, vannes de pression, pompe d'alimentation, capteur de position et piston de pompe.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Moteur > Injection diesel

