

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: 7396531

Platine module roue, capteur effet hall

Plaque de simulation de roue avec capteur actif à effet Hall et possibilité de spécification de la vitesse de rotation de la roue par le biais d'un encodeur rotatif.

La pression dans le cylindre de frein de roue ainsi que la vitesse de rotation de la roue sont visualisées et mises à disposition pour les mesures sous forme de grandeurs analogiques sur des douilles de 4 mm.

Les états des soupapes d'admission et d'échappement sont indiqués par des LED.

Il est possible de commuter entre km/h et mph ainsi qu'entre Pa et psi .

Remarque : compatible avec les câbles de connexion à 7 voies 739 195 !