

Plateforme d'élévation hydropneumatique

Appareil complet pour travaux pratiques : étude de la transmission hydraulique ou pneumatique des forces, rapport entre la force, la surface et la pression, initiation à la loi de Boyle.

La base comprend un cylindre en plastique avec piston (volume de 60 cm³). La plateforme est montée sur le piston. Un système de tuyaux avec des vannes et 4 pompes manuelles simples de divers volumes permet d'exercer différentes pressions sur le piston. Livré avec un raccord de tuyaux pour la connexion d'un capteur de pression, permettant de relever des mesures avec une interface.

Dimensions : env. 140 mm Ø x 190 mm

Volume des pompes : 3 cm³, 6 cm³, 12 cm³, 20 cm³



Référence

HYDRC