

BANC POUR L'ÉTUDE DE LA MESURE DE LA PRESSION DIFFÉRENTIELLE

Mod. DPTT/EV

INTRODUCTION

Cette unité pour banc est constituée par deux chambres: une à haute pression et l'autre à basse pression; chacune de ces chambres est pourvue d'un manomètre et elle peut se raccorder à un transmetteur de pression différentielle. La pression est fournie par une pompe à pied. Un afficheur numérique permet de mesurer les valeurs de sortie du transmetteur de pression différentielle.

PROGRAMME DE FORMATION:

L'unité permet de développer et d'approfondir les thèmes suivants:

- S'entraîner avec un transmetteur de pression différentielle
- Faire fonctionner un transmetteur de pression différentielle

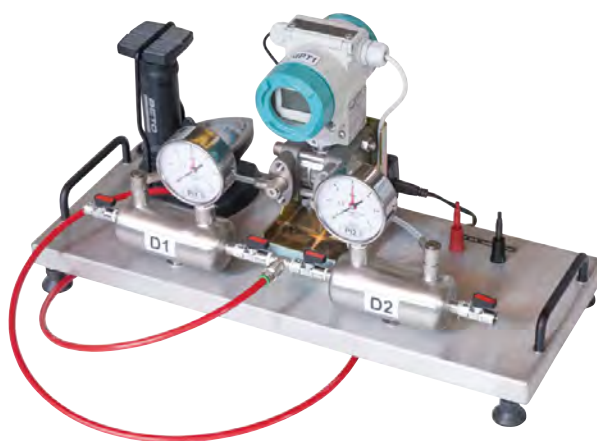
DONNÉES TECHNIQUES:

- Transmetteur de pression différentielle, réalisé en acier inox AISI 316, plage de 0 à 6 bar, pourvu d'un écran LCD 3 ½ chiffres, sortie de 4 à 20 mA.
- Deux chambres en acier inox AISI 304 pourvues de manomètre
- Pompe à pied

Alimentation: 230 Vca 50 Hz monophasée - 50 VA
(Autre tension et fréquence sur demande)

Dimensions: 600 x 260 x 340 (h) mm

Poids: 15 kg



INCLUS

MANUEL
THÉORIQUE - EXPÉRIMENTAL

