

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 40122

Date d'édition: 13.12.2025



Module d'excitation du générateur d'ondes

LEYBOLD®

À coupler aux modules de base (40120/21) afin de les exciter par un mouvement oscillatoire de fréquence variable. Doté d'un potentiomètre pour l'ajustage précis de la fréquence. Livré avec une paire d'étriers de raccordement, une paire de coupleurs courts et une paire de coupleurs longs.

Caractéristiques techniques : Plage de fréquence : 0,1 ... 1,1 Hz

Connexion: 5 ... 12 V CC Consommation: max. 0,5 A

Dimensions: 12 cm x 24 cm x 16 cm

Masse: 0,6 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Étude des ondes > Scoponde-générateur d'ondes modulaire

Produits alternatifs



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 40120P

Equipement Scoponde

Comprenant 3x40120, 1x 40122, 1x40123, 3x40124

Comprenant:

1x 401191 Manuel Scoponde en version modulaire

3x 401 20 Scoponde, module de base 1

1x 401 22 Module d'excitation pour le scoponde 1x 401 23 Module amortisseur pour le scoponde

3x 401 24 Frein pour le scoponde