

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 666447

Dispositif CPS Distillation fractionné du pétrole brut

A monter dans un cadre d'expérimentation

Dispositif livré complet avec des espaceurs et des éléments de fixation. Convient pour les expériences surdistillation fractionnée du pétrole brut.

Caractéristiques techniques :

Dimensions400mm x 620mm x 170 mm Plaque d'expérimentation400mm x 620 mm Masse3,8 kg

Matériel livré:

- 1 ballon à fond à 2 cols, 500 ml, RN 29 avec tubulure latérale GL 18
- 1 colonne avec deux plateaux à cloches, L= 280 mm, avec deux robinets à une voie pour la collecte des fractions, deux raccords filetés GL 18 pour capteurs de température
- 1 pont à distiller, L= 200 mm, deux RN 29, avec raccord fileté GL 18 pour capteur de température
- 1 condensateur à reflux de Dimroth, L= 300 mm, deux RN 29, avec olives latérales pour le raccordement d'eau de refroidissement
- 1 butoir sous vide, deux RN 29, droit, avec olive
- 1 ballon à fond rond, 250 ml, RN 292
- 2 ballons à fond rond, 100 ml, RN 14,5/23
- 5 pinces à rodage, métalliques
- 1 plaque d'expérimentation avec matériel de fixation

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Chimie inorganique et organique > Chimie organique

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 666425

Cadre profilé, C50, 2 étages, sans barreau d'alimentation en courant



Cadre à deux étages, avec trois rails profilés en aluminium à bandes de calage et 2 pieds en T.

Caractéristiques techniques :

Deux étages Pied en T Avec canal Hauteur : 84

Hauteur : 84 cm Largeur : 56 cm Profondeur : 30 cm