

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 665585

Colonne de séparation, tamis moléculaire 5Å

La colonne de séparation avec le tamis moléculaire 5A sert à séparer les gaz O 2 , N 2 , CH 4 et CO ainsi que les gaz rares à température ambiante. Elle convient notamment pour la séparation de l'air, l'hydrogène servant alors de gaz vecteur. Avec deux raccords filetés GL14 et une tige avec des attaches.

Caractéristiques techniques :

Matériau de garnissage : tamis moléculaire 5A

Température de service max .: 100°C Matériau vecteur : tube en verre 6 x 1 mm

Longueur: 1 m

Dimensions: 300 x 100 x 25 mm

Masse: 100 g

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Analyses > Chromatographie