



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 665585

Colonne de séparation, tamis moléculaire 5Å

La colonne de séparation avec le tamis moléculaire 5A sert à séparer les gaz O₂, N₂, CH₄ 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