



Date d'édition : 02.07.2026

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