

COSMOS N₂/Zn₂ (GC, GC-MS)



Seria COSMOS N₂/Zn₂ została zaprojektowana, aby produkować wysokiej czystości azot (do 99,9995%) np. do aplikacji GC, zwiększenia ciśnienia w fiole headspace czy kondycjonowania próbek do desorpcji termicznej. Zaawansowana technologia PSA pozwala usuwać tlen oraz wilgoć i produkować wysokiej czystości azot. Wbudowany katalizator usuwa węglowodory do poziomu <0,05ppm (model NZ2).

Najważniejsze elementy i cechy zestawu:

- przepływ przy czystości 99,9995% (5ppm O₂) – 0,4 / 0,8 / 1 L/min,
- przepływ przy czystości 99,99% (100ppm O₂) – 0,8 / 1,6 / 1,8 L/min,
- ciśnienie do 5,5 bar,
- punkt rosy: <-60°C,
- cicha praca,
- kompaktowy design.

Więcej informacji na stronie [producenta](#).