

## COSMOS N<sub>2</sub>/Z<sub>N</sub>2 (GC, GC-MS)



Seria COSMOS N<sub>2</sub>/Z<sub>N</sub>2 została zaprojektowana, aby produkować wysokiej czystości azot (do 99,9995%) np. do aplikacji GC, zwiększenia ciśnienia w fiolce 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 O<sub>2</sub>) – 0,4 / 0,8 / 1 L/min,
- przepływ przy czystości 99,99% (100ppm O<sub>2</sub>) – 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](#).