

## Generator wodoru WHG

- ✓ Produkcja H<sub>2</sub> o wysokiej czystości (99.9995%) z wody czystej do użytku laboratoryjnego
- ✓ Regulowany przepływ
- ✓ Zwiększone bezpieczeństwo w porównaniu do tradycyjnych butli
- ✓ Urządzenie sprawdzi się w chromatografii jako gaz nośny i gaz pomocniczy dla FID
- ✓ **Alarm** wycieku H<sub>2</sub> (opcjonalnie potrójny zawór elektryczny do usuwania H<sub>2</sub> gazem N<sub>2</sub> w przypadku wycieku H<sub>2</sub> do pieca)
- ✓ **Alarm** wysokiego ciśnienia, niskiego i wysokiego poziomu wody w zbiorniku oraz niskiej jakości wody

### Generator wodoru WHG

Najlepszy wybór generatora w chromatografii gazowej jako gaz nośny i pomocniczy dla FID.

Gaz generowany z czystej wody.

**Made in Germany**



### Specyfikacja techniczna

Metoda	Elektroliza czystej wody - wykorzystanie technologii PEM
Przepływ	350 ml/min
Ciśnienie wyjściowe	do 90 PSI (regulacja za pomocą klawiatury)
Czystość	99.9995%
Jakość wody	>1M ohm/cm - woda dejonizowana lub redestylowana
Zasilanie	220V AC – 150W
Wymiary	27 x 36.5 x 38.5 cm
Waga	11 kg