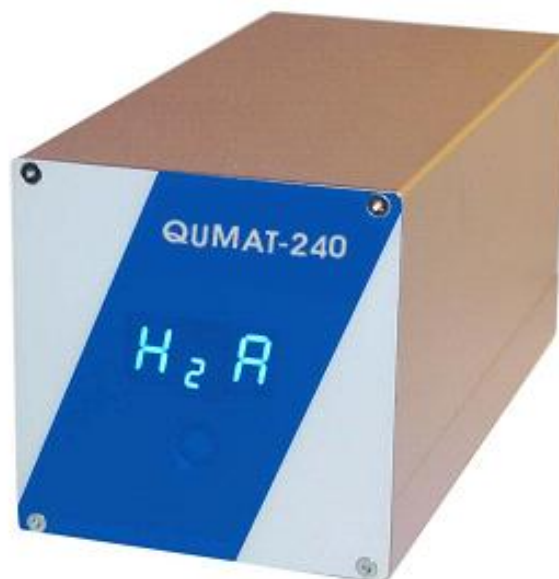


## QUMAT®-240

### Wasserstoff-Abschaltsystem

z.B. für das GC-Labor

- Automatisches, sicheres Abschaltssystem für Wasserstoff (Konzentration > 1 Vol.-% H<sub>2</sub>)
- Selektiver Wasserstoffsensord
- Raumluft/Ofenluft ansaugender Ventilator
- Alarmanzeige und Signal bei erfolgter Gasabschaltung / Konzentrationsüberschreitung
- „Quittierung“ des Alarms per Taste
- ¼" Swagelok® Anschluss z.B. zur Überwachung eines GC-Ofens inkl. Funktionsprotokoll bei 0,1/1 Vol.-% H<sub>2</sub>
  
- Größe 105x105x250 mm  
8 W; 230 V AC



### Bestell Nummer 098Q240.006

H<sub>2</sub>-Abschaltung mit ¼"-Swagelok®-Gaseingang

### Zubehör:

220 V 2-Wege-Magnetventil zum Anschluss an den QUMAT 240 mit 1/8" Swagelok Ein-/Ausgang

### Bestell Nummer 098Q240.008.4

220 V 3-Wege-Magnetventil zum Anschluss an den QUMAT 240 mit 1/8" Swagelok Ein-/Ausgang für Umschaltung von Wasserstoff auf Stickstoff

### Bestell Nummer 098Q240.008.N



Ansicht Rückseite

[Aktuelle Preise auf Anfrage!](#)



Am Parir 27 · 52379 Langerwehe  
Telefon 024 23 / 40493-0 · Fax 024 23 / 40493-49  
E-Mail: [info@cs-chromatographie.de](mailto:info@cs-chromatographie.de)

Besuchen Sie unseren **Online-Shop** unter: [www.cs-chromatographie.de](http://www.cs-chromatographie.de)