

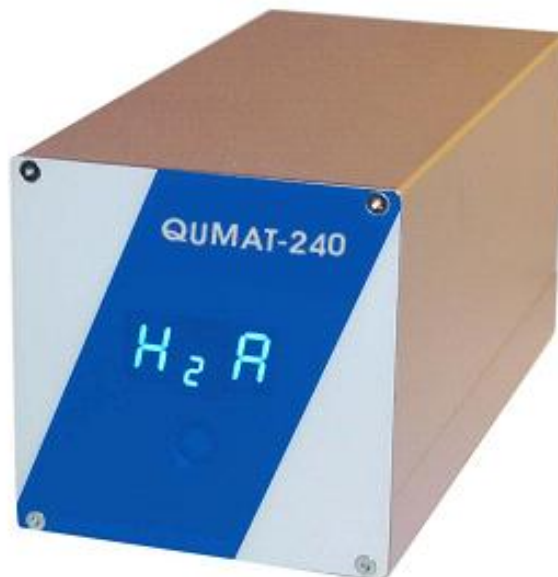
QUMAT®-240

Wasserstoff-Abschaltsystem

z.B. für das GC-Labor

- Automatisches, sicheres Abschaltssystem für Wasserstoff (Konzentration > 1 Vol.-% H₂)
- 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.-% H₂

- Größe 105x105x250 mm
8 W; 230 V AC



Bestell Nummer 098Q240.006

H₂-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

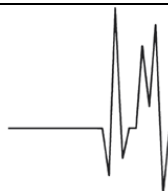
220 V 3-Wege-Magnetventil zum Anschluss an den QUMAT 240 mit 1/8" Swagelok Ein-/Ausgang für Umschaltung von Wasserstoff auf Stickstoff

Bestell Nummer 098Q240.008.N



Ansicht Rückseite

[Aktuelle Preise auf Anfrage!](#)



ZIEMER Chromatographie

Am Parir 27 · 52379 Langerwehe
Telefon 024 23 / 40493-5 · Fax 024 23 / 40493-88
E-Mail: info@ziemer-chromatographie.de

Besuchen Sie unseren **Online-Shop** unter: www.ziemer-chromatographie.de