

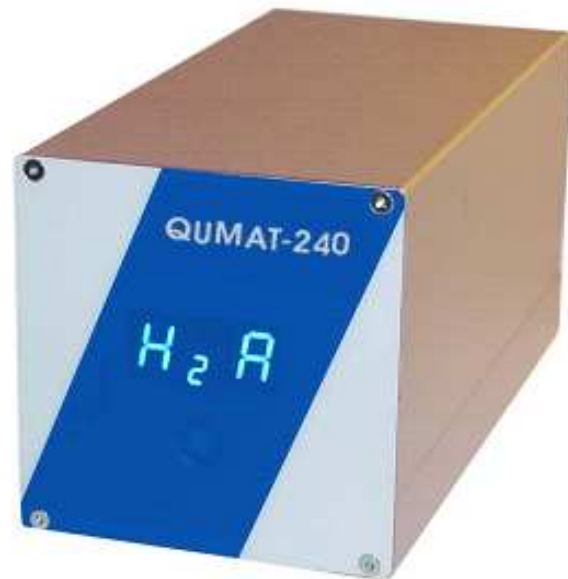
QUMAT[®]-240

Wasserstoff Abschaltssystem

z.B. für das GC Labor

- Automatisches, sicheres Abschaltssystem für Wasserstoff (Konzentration > 1 Vol % H₂)
- Selektiver Wasserstoff Sensor
- Raumluft/Ofenluft ansaugender Ventilator
- Alarmanzeige und Signal bei erfolgter Gasabschaltung / Konzentrationsüberschreitung
- „Quittierung“ des Alarms per Taste QUMAT[®]-240 mit Alarm
- ¼" Swagelok[®] Anschluss z.B. zur Überwachung eines GC – Ofens inkl. Funktionsprotokoll bei 0,1/1 Vol % H₂

- Power Output max. 3000 VA
- Größe 105x105x250mm³
8 VA; 230 V AC



Bestell Nummer Q240.006

H₂ Abschaltung mit ¼" Swagelok[®] Gaseingang

Zubehör:

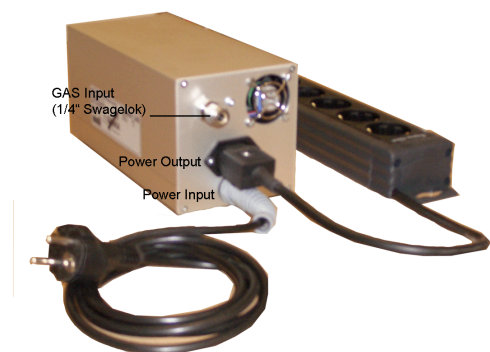
220 V 2-Wege-Magnetventil zum Anschluss an den QUMAT 240 mit ¼" Swagelok Ein-/Ausgang

Bestell Nummer Q240.008.4

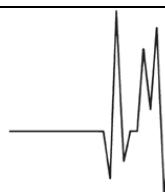
220 V 3-Wege-Magnetventil zum Anschluss an den QUMAT 240 mit ¼" Swagelok Ein-/Ausgang für Umschaltung von Wasserstoff auf Stickstoff

Bestell Nummer Q240.008.N

Aktuelle Preise auf Anfrage!



Ansicht Rückseite



ZIEMER Chromatographie

Postfach 1208 · 52374 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