

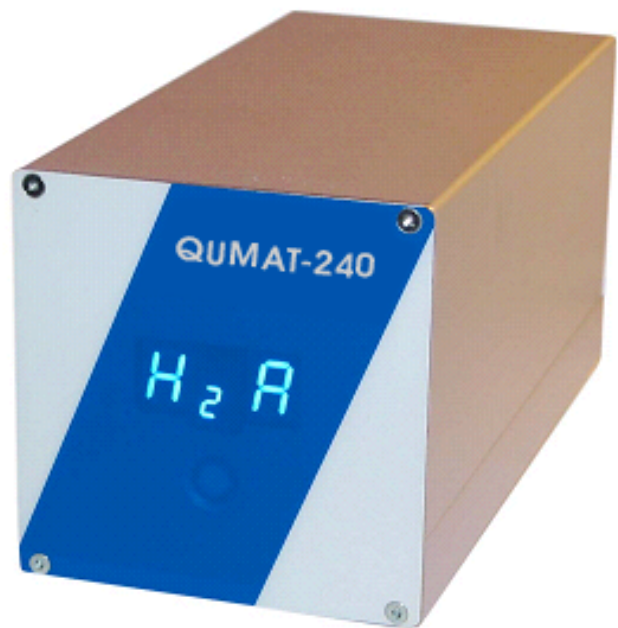
QUMAT[®]-240

QUMA

Wasserstoff Abschaltsystem

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
- 1/4" Swagelok[®] Anschluss z.B. zur Überwachung eines GC – Ofens
- Inkl. Funktionsprotokoll bei 0,1/1 Vol % H₂
- Power Output max. 3000 VA
- Größe 105x105x250mm³
- Versorgungsspannung des Systems:
220-235 V, 50 Hz, ca. 8 VA

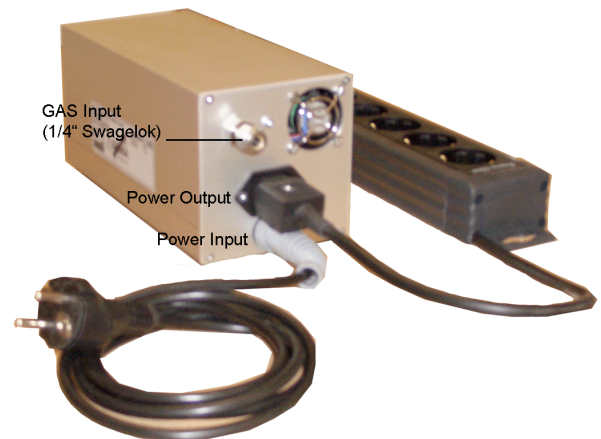


Bestell Nummer: Q240.006

H₂ Abschaltung mit 1/4" Swagelok[®] Gaseingang

Zubehör

220 V Magnetventil mit zum Anschluss an den QUMAT 240 mit 1/4" Swagelok[®] Ein-/Ausgang



Bestell Nummer Q240.008.4

Ansicht Rückseite