

QUMAT-240

QUMA

Wasserstoff Abschaltsystem

- 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. 3000VA
- Maße: 105 x 105 x 250 mm³
- Versorgungsspannung des Systems: 220-235 V; 50 Hz; approx.. 8 VA



Bestell Nummer:

Q240.006

H2 Abschaltung mit 1/4" Swagelok® Gaseingang

Zubehör Bestell Nummer

Q240.008.4

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

QUMA

Elektronik & Analytik GmbH
Preussenstrasse 11-13
42389 Wuppertal
GERMANY

www.quma.com
info@quma.com
Fon: + 49 (0) 202 7479495 - 0
Fax: + 49 (0) 202 7479495 - 40