



Luftqualität / CO₂ CAPBs® sens AQ 35

Art.-Nr. M090230010

CO₂-, Luftfeuchte- und Temperaturbestimmung



Anwendung

CO₂-Konzentrationsmessung und fachgerechte Beurteilung der Raumluftqualität

Einstellung von Lüftungs- und Klimaanlage nach EN 16798 (ehemals EN 13779) oder nach TRGS 900 (Grenzwerte für Arbeitsplätze)

Stichprobenmessungen an Büro- und Produktionsarbeitsplätzen, in Laboren, Lagerbereichen, Gewächshäusern

Überprüfung von stationären CO₂-Messgeräten

Beschreibung

CAPBs® CO₂-Bestimmung AQ 35

Sensormodul zur Detektion von Kohlenstoffdioxid in der Umgebungsluft. Der integrierte hochgenaue CO₂-Infrarotsensor kann jederzeit direkt an der Frischluft justiert werden. Dank der komfortablen Eingabe der Messzeit können vorgegebene CO₂-Mittelwerte einfach überprüft und dokumentiert werden. Erfüllt die Anforderungen der EN 50543 für die Messung von CO₂ in Innenraumluft.

CAPBs® CO₂-, Luftfeuchte- und Temperaturbestimmung AQ 36

Multisensormodul zur Detektion von Kohlenstoffdioxid in der Umgebungsluft und Messung von Luftfeuchte und Temperatur. Der integrierte hochgenaue CO₂-Infrarotsensor kann jederzeit direkt an der Frischluft justiert werden. Dank der komfortablen Eingabe der Messzeit können vorgegebene CO₂-Mittelwerte einfach überprüft und dokumentiert werden. Erfüllt die Anforderungen der EN 50543 für die Messung von CO₂ in Innenraumluft.

Technische Daten

Masse

B x H x T: 42 x 83 x 35 mm

Gewicht

50 g

Messbereich

CO₂: 0/10000 ppm

GenauigkeitCO₂: ± 3 % v. Mw. + 70 ppm (400–5.000 ppm)**Auflösung**CO₂: 1 ppm**Ausführungen**

Art.-Nr.

Luftqualität / CO₂ CAPBs® sens
AQ 35

M090230010

- Lagerware
- Fertigungsware