



CO₂-, Luftfeuchte- und Temperaturbestimmung AQ 35 / AQ 36



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

Ausführungen

	RK	PG	Art.-Nr.
Luftqualität / CO ₂ CAPBs® sens AQ 35	H	4	M090230010
Luftqualität / CO ₂ / Luftfeuchte / Temperatur CAPBs® sens AQ 36	H	3	M090260010

[Blaue Art.-Nr.](#) = Lagerware

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.