

CMS-Schadstoffmessung

Das CMS ist ein Chip-Mess-System und gehört zu den derzeit genauesten und zuverlässigsten Vor-Ort-Mess-Systemen zur Messung von Momentankonzentrationen. Es besteht aus einem jeweils stoffspezifischen Chip und dem Analyzer, mit dem die Messung ausgewertet und das Messergebnis digital angezeigt wird. Mit einem Chip können 10 Messungen eines bekannten Schadstoffes durchgeführt werden. Jede Messung erfolgt automatisch über das Display mit der Ein-Schalter-Bedienung. Selbstverständlich ist die Handhabung daher einfach und problemlos. 50 einzelne Messergebnisse können jeweils in einem integrierten Data Recorder gespeichert werden.

Typ	Measuring range	Menge pro VE	Bestell Nr.
Ammoniak	2 - 50 ppm	1	9.620 521
Benzinkohlenwasserstoff	20 - 500 ppm	1	9.620 523
Benzol	0,2 - 10 ppm	1	9.620 524
Kohlenstoffdioxid	1000 - 25000 ppm	1	9.620 528
Perchlorethylen	5 - 150 ppm	1	9.620 531
Salzsäure	1 - 25 ppm	1	9.620 532
Salzsäure	20 - 500 ppm	1	9.620 533

Andere Chips auf Anfrage.