



PARTIKEL- MESSGERÄT



CAP3070



PN COUNTER

ZUVERLÄSSIGE UND SCHNELLE MESSUNG

- ✓ Anschluss an bestehende Geräte
- ✓ Vereinfachte Wartung
- ✓ Kostengünstig und nachhaltig

Erweiterte DC-Technologie



Capelec[®] by AUTOMETER

AUTO METER AG - Grabenhofstrasse 3 - 6010 Kriens - 041 / 349 40 50 - www.autometer.ch

NICHT FUNKTIONIERENDE PARTIKELFILTER (DPF) STOSSEN BIS ZU 10.000-MAL MEHR PARTIKEL AUS. DIE DURCHSCHNITTlichen EMISSIONEN DER GESAMTEN FAHRZEUGFLOTTE WÜRDEN UNTERSCHÄTZT.

CAP3070 INNOVATION UND PRÄZISION

Das CAP3070 eröffnet ein neues Feld dank einer neuen Messtechnik. Die Partikelanzahlmessung basiert auf der Messung von Nanopartikeln, die um 100 nm sind. Diese Technologie bietet einen sehr großen Messbereich, und profitiert dabei von einer hohen Meßgenauigkeit und einer schnellen Reaktionszeit.

Anschluss an bestehende Geräte

Zuverlässige und schnelle Messung

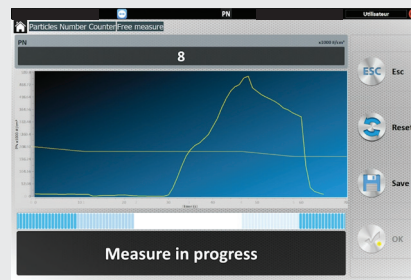
Wartungsarm

Die Messzelle CAP3070 verbindet sich mit der gesamten Produktpalette CAPELEC. Sie kann zusätzlich an bestehende Geräte wie Abgas oder Opazimeter angeschlossen werden oder als Stand alone Gerät funktionieren.

Die CAP3070 verwendet die ExtDC-Technologie ohne Rußverschmutzung. Die Spezielle Luftführung hält den Sensor sauber, um die Lebensdauer zu verlängern.



Der Partikelzähler CAP3070 erfüllt die Anforderungen zur Messung der Partikelanzahlkonzentration, die durch die in den Niederlanden, Belgien und der Schweiz verabschiedeten Gesetze festgelegt wurden. Weitere Zulassungen sind in Vorbereitung.



 CAPELEC[®] by AUTOMETER

AUTO METER AG - Grabenhofstrasse 3 - 6010 Kriens - 041 / 349 40 50 - www.autometer.ch



EXTENDED DIFFUSION CHARGING ZUVERLÄSSIGKEIT UND HOHE EMPFINDLICHKEIT

ExTDC besteht aus der elektrischen Aufladung der Partikel durch die Diffusion einer hohen Dichte von Ionen (positiv), die in einer Ionisationskammer durch Corona-Effekt erzeugt wird.

Die Konzentration der geladenen Teilchen wird gemessen, während sie den Sensor verlassen, wobei die Messung einem Leckstrom pro Zeiteinheit entspricht.

Da dieser Leckstrom proportional zur Anzahl der Partikel (und ihrer spezifischen Oberfläche) ist, die den Sensor pro Sekunde verlassen, lässt sich die Konzentration in Anzahl und sogar in Masse der Partikel leicht verfolgen.

Patentierte Verschmutzungsfreie Lösung

Die Rauchpartikel werden durch den Venturi-Effekt dank eines sauberen Luftstroms angesaugt und am Sensoreingang elektrostatisch aufgeladen (15 KV). Keine Gefahr der Verstopfung des Filters und der Pumpe.



VORTEILE

- Keine Rußablagerung
- Keine brennbare Betriebsflüssigkeit
- Unempfindlichkeit gegen Vibrationen
- Positionsunabhängig während der Messung
- Keine Verdünnung
- Keine Druckluft benötigt.



Capelec[®] by AUTOMETER

AUTO METER AG - Grabenhofstrasse 3 - 6010 Kriens - 041 / 349 40 50 - www.autometer.ch

SPEZIFIKATIONEN

CAP3070

Erkennungsgrenze	1 000 #/cm ³
Messbereich	5 000 bis 5 000 000 #/cm ³
Auflösung der Anzeige	1000 #/cm ³
Reaktionszeit	< 7s (T0 bis T95)
Spannungsversorgung	100-260 VAC - 50-60hz
Erkennungseffizienz	20 - 60 % / 23 nm +/- 5 % 60 - 130 % / 50 nm +/- 5 % 70 - 130 % / 80 nm +/- 5 %

HMI

Verbindung	Bluetooth
Device	PC or Tablet
OS	Windows

