

ABGASMESSTECHNIK ABGASMESSGERÄT

PARTICLE COUNTER VP 135046



PARTICLE COUNTER VP 135046

Mit dem Abgasmessgerät PARTICLE COUNTER zählen Sie wirklich jedes Partikel. Kompaktes, robustes Design, gut lesbares Display, schnelle Messbereitschaft und präzise Messergebnisse zeichnen den MAHA-Partikelzähler aus.

PRODUKTDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

- Messprinzip Advanced Diffusion Charging
- Partikelzähl-Messgerät mit integrierter Anzeigeeinheit zur Messung der Partikelanzahl
- Zeitsparende und problemlose Prüfung und Diagnose der Partikelanzahl im Teilstromverfahren
- Geringer Wartungsaufwand
- Keine Verbrauchsmaterialien
- USB und Bluetooth Schnittstelle
- Kurze Aufheizzeit < 4 min.
- Kalibrierung nach ISO 17025 über Kooperationspartner AVL

DITEST

Optionen:

- Anbindung an MES 7.51 für Deutschland

Lieferumfang:

- Basisgerät Partikelzähler in hochwertigem Metallgehäuse
- Integrierte Anzeigeeinheit mit Tastenfeld
- USB Schnittstelle mit USB Kabel
- Bluetooth Schnittstelle
- Kaltgerätestecker
- Verpackung (inkl.)

TECHNISCHE DATEN

Messprinzip	Advanced Diffusion Charging
Aufheizzeit der Messzelle	< 240 s
Maße (L x B x H)	505 x 210 x 310 mm
Gewicht	ca. 8,5 kg
Spannungsversorgung	110-230V/50/60 Hz
Messbereich	0 ... 10.000.000 #/cm ³
Volatile Partikel	Removing Efficiency > 95%
Efficiency	23nm ± 5%: 0,2 - 0,6
	50nm ± 5%: 0,6 - 1,3
	70nm ± 5%: 0,7 - 1,3
Fehler (absolut)	10000 #/cm ³
Fehler (relativ)	± 75% (vom Messwert)
Messfrequenz	1 Hz

ZUBEHÖR

VZ 911450	Ländermodul Particle Counter Deutschland	VZ 911453	Softwaremodul Deutschland Abgas-Prüfablauf AU Leitfaden 6 (lizenzpflichtig)
VZ 911451	Ländermodul Particle Counter Schweiz	VZ 911065	Software-Solldaten für AU I, AU II mit OBD, auf CD-ROM -NETTO-
VZ 911455	Ländermodul Particle Counter Schweiz		
VZ 911452	Ländermodul Particle Counter INTERNATIONAL		

ABGASMESSTECHNIK ABGASMESSGERÄT

PARTICLE COUNTER
VP 135046



VZ 911449 MAHA OBD Tool 1000 (Bluetooth) kabelloses
OBD-Modul für MO/M4GT/MCT/PARTICLE
COUNTER

ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998160 Transportkosten Partikelzähler