

PN-Messgeräte

Hersteller	Typbezeichnung	Messprinzip	Web
1 AVL Ditest	AVL DITEST Counter	DC	https://www.avlditest.com/de/counter.html
2 Bartec Auto ID GmbH	nEC	DC	https://www.bartecautoid.de/partikelzahler-nec
3 Beissbarth	PN Counter AT400	DC	-
4 Bosch	BEA 090	CPC	https://www.boschaftermarket.com/de/de/services-und-support/news-und-downloads/news-artikel/partikelzaehlung.html#cpc_prinzip
5 BrainBee	Emission Line PMU400	CPC	https://www.brainbee.mahle.com/brainbee/de/product-lines/emission/pmu-400/
6 Capelec	CAP 3070	DC	https://www.capelec.com/de/equipements/emission-testers/cap3070
7 Cosber	C-EPC20	DC	-
8 HellaGutmann	HG4-PCK	DC	https://www.hella-gutmann.com/de/for-workshops/diagnoseloesungen/abgaspruefung/hg4-komponenten
9 Maha	Particle Counter VP 135046	DC	https://www.maha.de/de/produkte/abgasmesstechnik/abgasmessgeraet/particle-counter~p25889
10 MAHLE	EmissionPRO PMU400	CPC	https://www.servicesolutions.mahle.com/eu/de/product-lines/emissionpro/
11 Ryme	RY-PC300	DC	https://www.ryme.com/categoria-producto/maquinaria-inspeccion-tecnica-de-vehiculos/gases-y-humos/#
12 Saxon-Junkalor	Nanolyt M	DC	https://www.saxon-junkalor.de/produkte/abgasmessung/nanolyt-m-partikelmessgeraet/
13 Texa	NP 01	DC	https://www.texadeutschland.com/produkte/np-01
14 WOW (Würth)	WPA	DC	https://www.wow-portal.com/web/media/downloads/pdf/produktinfos/abgasuntersuchung/22-06-Produktinformation-WPA-DE-hochaufloesend.pdf

Quelle: ZDK; Stand: 13.10.2022 (Die enthaltenen Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit)

CPC: Condensation Particulate Counting - Prinzip

DC: Diffusion Charging - Prinzip