

Rußzahl-Messgerät

testo 308

Einfache, selbsterklärende Menüführung

Übersichtliches Segmentdisplay

LED-Displaybeleuchtung

Einfacher IR-Ausdruck

TÜV-geprüft

Einfacher Wechsel der Rußfilterrolle

Ersatzakku separat oder im Gerät ladbar

Schutzklasse IP40



Das Messgerät testo 308 ist für die einfache, elektronische Rußzahlmessung konzipiert. Es ermittelt digital die Rußzahl mit Nachkommastelle bei konstanter Probeentnahme. Die starke LED-Hintergrundbeleuchtung garantiert auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen eine gute Ablesbarkeit. Der Li-Ionen-Akku des testo 308 kann auch in den Testo-Abgasanalyse-Messeräten (testo 327 und testo 330) verwendet werden. Besonders benutzerfreundlich ist

das Messgerät aufgrund der einfachen Menüführung und des ergonomischen Pistolengriffs. testo 308 erzielt eine hohe Genauigkeit durch die Beheizung des Messflecks und verhindert so Messfehler durch Kondensat. Darüber hinaus ermöglicht die Infrarot-Schnittstelle eine drahtlose Kommunikation mit IrDA-Drucker, Abgasanalyse-Messgerät und Pocket PC.

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068



Rußzahl-Messgerät



Hohe Genauigkeit – Der beheizte Messfleck verhindert Messfehler durch Kondensat



Infrarot-Schnittstelle – Zeitersparnis durch automatische Auswertung und digitale Übertragung der Messwerte



Einfacher und schneller Wechsel des Li-Ionen Akkus



Die integrierte Kondensatfalle ist entleerbar.

testo 308

testo 308 Rußzahlmessgerät, inkl. Akku, Netzteil und Kalibrier-Protokoll



EUR 240.00



Set testo 308

Set testo 308 Rußzahlmessgerät inkl. Akku, Netzteil, Tasche und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0563 3080

EUR 275.00

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068



Technische Daten / Zubehör

Sensortyp	Photodiode	
Messbereich	0 6 RZ	
Genauigkeit ±1 Digit	±0.2 RZ	
Auflösung	0.1 RZ	

Allgemeine technische Daten

Pumpenkapazität	1,63 ± 0,1 l	
Referenzfilter	bei 990 mbar und +20 °C Umgebungstemperatur	
Gewicht	600 g inkl. Akku	
Abmessung	270 x 63 x 120 mm	
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 2600 mA	
Akkustandzeit	45 Einzelmessungen	
Akkuladung	im Gerät über Netzteil oder extern über Ladestation	
Display	Segmentdisplay mit Hintergrundbeleuchtung	
Normen und Prüfungen	1. BlmSchV, METAS, EU-Richtlinie 2004/108/EG	
Betriebstemperatur	+5 +45 °C	
Lagertemperatur	-20 +50 °C	
Schutzklasse	IP40	
Schnittstellen	IR/IRDA Schnittstelle	
Gasentnahme	Edelstahlrohr ca. 220 mm, Gummischlauch 100 mm	
Garantie	2 Jahre	

Zubehör für Messgerät	BestNr.	EUR
Gerätetasche für Rußzahlmessgerät testo 308	0516 0002	35.00
Internationales Netzteil 100-240 V AC / 6,3 V DC; für Netzbetrieb oder Akkuladung im Gerät	0554 1096	43.00
Ersatzakku 2600 mA	0515 5107	24.00
Packung Ersatz-Rußfilterpapier, pro Pack 8 Rollen	0554 0146	20.00
Ersatz-Schmutzfilter testo 308; 10 Stück	0554 1101	13.00
Konus mit Feststellschraube	0554 9010	13.00
testo-Schnelldrucker IRDA mit kabelloser Infrarot-Schnittstelle, 1 Rolle Thermopapier und 4 Mignon-Batterien	0554 0549	212.00

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068



ICS Schneider Messtechnik GmbH Briesestraße 59 D-16562 Hohen Neuendorf / OT Bergfelde

> Tel.: 03303 / 504066 Fax: 03303 / 504068 info@ics-schneider.de www.ics-schneider.de