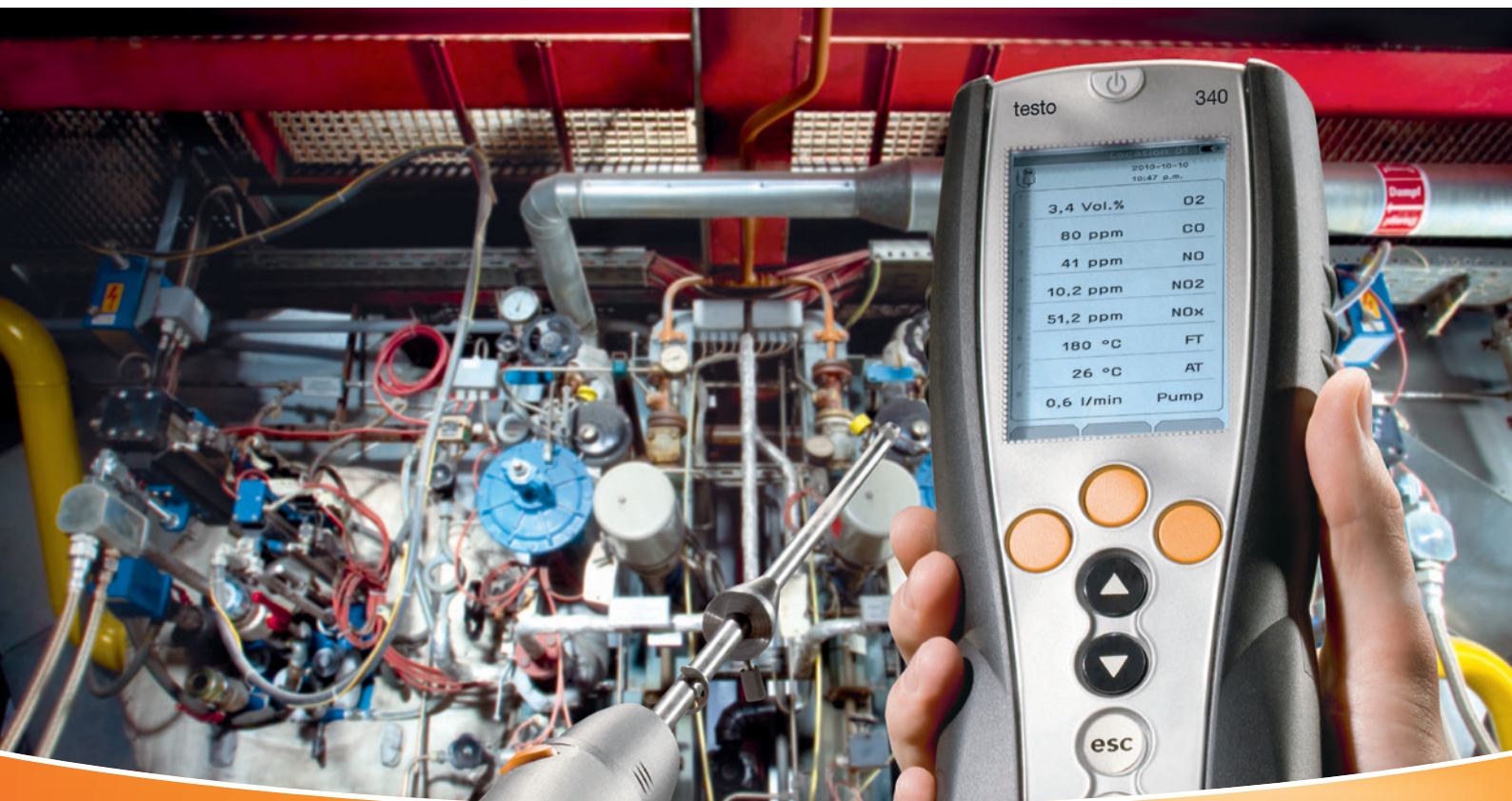


Produkt	Beschreibung	Best.-Nr.
Abgasanalysegerät testo 340	CO (H ₂ -kompensiert)-Messmodul, 0 ... 10.000 ppm, Auflösung 1 ppm NO-Messmodul, 0 ... 4.000 ppm, Auflösung 1 ppm* Option NO ₂ -Messmodul, 0 ... 500 ppm, Auflösung 0,1 ppm Option SO ₂ -Messmodul, 0 ... 5.000 ppm, Auflösung 1 ppm Option BLUETOOTH® Modul	0632 3340
Sonden	Rauchgassonde Modular 335 mm Eintauchtiefe, inkl. Konus, Thermoelement NiCr-Ni T _{max} +1000 °C und NO ₂ /SO ₂ Spezialschlauch 2,2 m	0600 8764
	optional: Rauchgassonde modular mit 700 mm Eintauchtiefe	0600 8765
	Schlauchverlängerung 2,8 m; Verlängerungsleitung der Sonde kann bis zu zweimal verlängert werden (=7,8 m). Einsatz bei großen Industriebrennern (Messstelle und Sichtort).	0554 1202
Zubehör	testo BLUETOOTH®-/IRDA-Drucker inkl. 1 Rolle Thermopapier, Akku und Netzteil	0554 0620
Software testo easyEmission	Software inkl. USB-Verbindungsleitung für Gerät-PC Funktionen: benutzerdefinierbare Messintervalle, sekundenschnelle Übertragung der Messwerte in Microsoft Excel, benutzerdefinierbare Brennstoffe, Darstellung der Messwerte als Tabelle oder Grafik, einfache Einstellung kundenspezifischer Messprotokolle, usw.	0554 3334
Transportkoffer	Transportkoffer für Messgerät, Fühler und Sonden	0516 3400

*Für die Messung von niedrigen NO-Werten empfehlen wir den NO_{low}-Sensor (0393 1152).





Abgasanalysegerät testo 340 –
0632 3340

Messbereichserweiterung

- Bei der Inbetriebnahme von Brennern können sehr hohe Konzentrationen (z.B. CO > 1.000 ppm) überraschen. Für diese Fälle aktiviert sich die Messbereichserweiterung automatisch (Verdünnung), abhängig von den eingestellten Schwellenwerten der unterschiedlichen Messgrößen. Dabei wird die Sensorik geschützt und nicht stärker beansprucht als bei niedrigen Gaskonzentrationen. Die Messung muss dabei nicht unterbrochen werden.
- Einzelplatzverdünnung mit Faktor 5 z.B. CO



Sensoren

- CO
- NO
- Option:
- NO₂
(bei stabilen Verbrennungen wird der NO₂-Wert über den NO-Messwert und den NO₂-Zuschlagsfaktor berechnet)
- SO₂

Rauchgassonde modular –
0600 8764

- Schneller Sondenwechsel bei unterschiedlichen Abgasrohrdurchmessern und -längen

optional erhältlich:
Rauchgassonde mit Vorfilter
– 0600 8766



Software testo easyEmission –
0554 3334

- Datenerfassung und Erstellung von Messprotokollen



Bedienung bzw. Übertragung der Messdaten auch bei räumlicher Trennung von Messort und Einstellort. Bluetooth Funkverbindung bis 10 m (Freifeld).