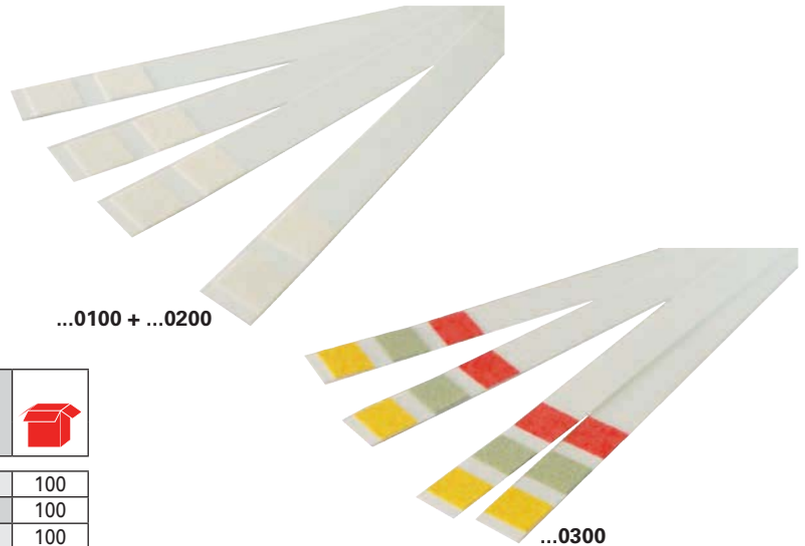


Messstäbchen zur Kontrolle der wassermischbaren Kühlschmierstoffe

Für Alles-Messungen nach TRGS 611.

- 96 5203 0100 Test Nitrit.**
- Zur Prüfung des Nitritgehaltes
 - Messbereich: 1–80 mg/l
- ...0200 Test Nitrat.**
- Zur Prüfung des Nitratgehaltes
 - Messbereich: 10–500 mg/l
- ...0300 Test pH.**
- Zur Prüfung des pH-Wertes
 - Messbereich: 7,5–9,5 pH



Bez.-Nr.	Ausführung	Bestell-Nr. 96 5203 €/VE	
...0100	Nitrit	71,10	100
...0200	Nitrat	71,10	100
...0300	ph-Wert	34,40	100

(9515)

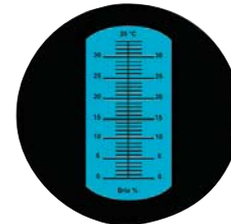
Refraktometer

Messbereich: 0–32 % mit einstellbarem Okular und justierbarem Messbereich.

- 96 5205 Anwendung:**
- Geeignet zur schnellen und genauen Bestimmung der Konzentration von Kühlschmieremulsionen
 - Eignet sich zur Messung von Produkten auf Mineralölbasis sowie halbsynthetischen und synthetischen Kühlschmierstoffen

Nicht nur bei der Emulsion, sondern auch und gerade bei der Gebrauchsemulsion in den Maschinen ist eine regelmäßige Prüfung der Konzentration nötig.

Achtung:
Die Messung sollte bei Raumtemperatur vorgenommen werden.



Refraktometer-Skala

Bez.-Nr.	Messbereich	Bestell-Nr. 96 5205 €
...0100	0–32 %	83,00

(9520)

pH Messgerät TESTO 206-pH1 Set

pH-Messung im Industriebereich (Metallverarbeitung).

Der Einsatz von pH-Messgeräten im Industriebereich ist sehr vielschichtig und die Auswahl der Sonde hauptsächlich abhängig von möglichen Elektrodenstoffen in den zu messenden Lösungen. Generell sind hochwertige Glas- oder Gel-Elektroden mit Lochdiaphragma empfehlenswert.

- 96 5230 Technische Daten:**
- Messwertempfänger: pH-Elektrode NTC**
- Messbereich: 0 bis 14 pH 0 bis +60 °C (kurzzeitig bis +80 °C, max. 5 Min.)
- Auflösung: 0,01 pH 0,1 °C
- Genauigkeit ±1 Digit: ±0,02 pH ±0,4 °C
- Betriebstemperatur: 0 bis +60 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis +70 °C
- Kompensation: Automatische Temperaturkompensation
- Messtakt: 2 Messungen pro Sekunde
- Standzeit: 80 Std. (Auto-Off 10 Min.)
- Batterietyp: 1 x CR2032
- Abmessung: 197 x 33 x 20 mm



Lieferumfang: Aufbewahrungskappe mit Gel, TopSafe, Gürtel-/Wandhalterung. Im Alukoffer.

Bez.-Nr.	Typ	Bestell-Nr. 96 5230 €	Funktionen
...0100	TESTO 206-pH1 Set	207,00	pH-Wert, Temperatur

(3704)

Passende Knopfzelle V2032, Lithium 3V finden Sie unter Bestell-Nr.: 91 0810 0200 Seite 9/18

