

NOACK Verdampfungsprüfer ohne Wood Metall

nach ASTM D5800-A, DIN 51581, CEC I-40-A-A93, IP 421-B

Artikel	Beschreibung
371-0001	<p>NOACKTESTER 4040</p> <p>Noack Verdampfungsprüfer zur Ermittlung des Verdampfungsverlustes von Motorenölen bzw. Schmierstoffen gem. DIN 51581 - Teil 3, ohne Verwendung von Wood Metall bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrisch geheizter Aluminiumblock mit mikroprozessorgesteuertem PID – Regler zur automatischen Kontrolle von Temperatur und Druck - inklusive Temperaturfühler Pt100 im Heizblock - inklusive Drucksensor: 0-2,5 mbar, Genauigkeit 0-20 mm WS ±1% - Temperaturbereich: 150 – 260°C; Regelgenauigkeit ± 0,2°C - Temperatur- und Druckanzeige sind gegen kalibrierte Messinstrumente kalibriert - automatischer Versuchsstart nach Einsetzen des Tiegels; - Digital- bzw. Analoggraph / Trendanzeige für Temperatur, Druck und Versuchszeit, - akustisches Signal für Messbereitschaft und Ende der Versuchszeit, - Übertemperaturschutz fix auf 350°C <p>Standard- Zubehör:</p> <p>1 Vakuumpumpe mit Ölnebelabscheider 1 Verdampfungstiegel, Werkzeug, 5 Prüfkugeln 3,5mm Ø, 1 Düsenreiniger und Tiegelhalter mit Werkzeug</p> <p>Optionales Zubehör: Glassatz Noack nach DIN 51581 Noack Referenzöl Gestell für Glasflaschen mit Schrägrohrmanometer</p> <div style="text-align: center;">  </div>