

Übersicht

Kugelfallviskosimeter wie Thermo HAAKE Typ C

Lager Nr.: S62128



Preis

500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Kugelfallviskosimeter wie Thermo HAAKE Typ C
THERMO ELECTRONIC CORPORATION Typ 002-7580
Ser Nr.: 0200606884019

Messen Sie mit dem Thermo Kugelfallviskosimeter die Viskosität präzise ohne Strom und nur mit einer Stoppuhr.

Es ermöglicht die genaue Messung der Viskosität transparenter Newtonscher Flüssigkeiten und Gase.

Messprinzip:

Eine Kugel bewegt sich in rollender und gleitender Bewegung in einem geneigten zylindrischen Rohr, das mit der zu prüfenden Flüssigkeit gefüllt ist.

Es wird die Zeit gemessen, die die Kugel benötigt, um eine definierte Messstrecke zu durchlaufen.

Durch Schwenken des Messteils kann auch der Rücklauf der Kugel zur Messung herangezogen werden.

Das Messergebnis wird als dynamische Viskosität in mPas angegeben.

Max. Viskosität: 100000 mPa·s

Min. Viskosität: 0.5 mPa·s

Norm: DIN 53015, ISO 12058

Reproduzierbarkeit: < 0,5 %

Thermometer: -1 °C bis +26 °C (Ablesegenauigkeit 0,1 °C)

Kugelsatz Typ 800-0182 mit 6 Kugeln (Kugeln 1 und 2 aus Borosilikatglas; Kugeln 3, 4, 5 und 6 aus Nickel-Eisen-Legierung)

Erstellt am 07.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Empfohlen für:

Chemische Industrie (Polymerlösungen, Lösungsmittel, Druckfarben)

Pharmazeutische Industrie (Rohwaren, Glycerin)

Mineralölindustrie (Öle, flüssige Kohlenwasserstoffe)

- Inneres Glasrohr (Fallrohr) einseitig an der Einschraubbuchse beschädigt (siehe Bilder). Ersatzteil Nr. 002-6968

Abmessung inneres Rohr: Außendurchmesser 20 mm; Innendurchmesser 16 mm; Materialstärke 2mm; Rohrlänge 225 mm

Abmessung BxHxT: 170 x 310 x 220 mm

Gewicht: 3,5 kg