



10-202-000 Pensky-Martens Flammpunktprüfgerät, halbautomatisch

Normen/ Standards/ Richtlinien

ASTM D93 (A+B), ASTM D6751, AASHTO T73, AASTO T172, ISO 15267, IP 34 (A+B), ISO 2719 (A+B), NF M 07-019, EN 22719 (A+B), JIS K 2265



Anwendungsfeld

Halbautomatische Ermittlung des Flammpunktes von petrochemischen Produkten gemäß Pensky Martens Prüfmethode im geschlossenen Tiegel.

Gerätemerkmale

Das Pensky-Martens Flammpunktprüfgerät beinhaltet eine elektrische Heizung mit einstellbarer Temperaturrampe und Rührer. Flammpunkttests erfolgen mit Hilfe einer Gaszündung. Eine Druckluftversorgung kann an der Rückseite des Gerätes angebracht werden, um eine schnelle Abkühlung zwischen den Tests zu ermöglichen.

Technische Daten

Temperaturbereich	Raumtemperatur bis 370°C
Rührergeschwindigkeit	2 Geschwindigkeiten vorwählbar für Methode A und B



Maße und Anschlüsse

Abmessungen (LxBxH)	310 x 290 x 320 mm
Gewicht	8 kg
Netzanschluss	einphasig, 110/120V , 60 Hz, 220/240V, 50/60 Hz
Leistung	600 W
Schnittstellen	n.a.
Luft	n.a.
Kühlung	n.a.
Andere	Gas

Artikelübersicht

Artikelnummer	Beschreibung
10-202-001	Pensky-Martens Flammpunktprüfgerät, halbautomatisch
10-202-002	Pensky-Martens Prüftiegel
10-202-003	Tiegeldeckel für PMCC
10-202-005	Thermometer nach Pensky-Martens mit Metallnippel, 20...200°C
10-202-004	Silikon-Gummi-Schlauch (4 Meter)
10-618-015	Thermometer ASTM 9C/ IP 15C
10-618-028	Thermometer ASTM 10C