



## 10-207-000 Cleveland Flammpunktprüfer, halbautomatisch

### Normen/ Standards/ Richtlinien

ASTM D92, FTM 791-1103, IP 36, ISO 2592, JIS K2265-4, AASHTO T48



### Anwendungsfeld

Halbautomatische Ermittlung des Flamm- und Brennpunktes von petrochemischen Produkten gemäß der Cleveland Open Cup (COC) Prüfmethode.

### Gerätemerkmale

Der Cleveland Flammpunktprüfer besteht aus einer elektrisch regelbaren Heizung und einem motorisch angetriebenen Schwenkarm, in dem die Gaszündung eingebaut ist. Durch Tastendruck wird der Schwenkarm mit der Gaszündung automatisch über den Tiegel bewegt und visuell beurteilt, ob eine Entflammung stattfindet.

### Technische Daten

Temperaturbereich                      Raumtemperatur bis 400 °C

### Maße und Anschlüsse

Abmessungen (LxBxH)                      310 x 290 x 330 mm  
Gewicht    6,5 kg  
Netzanschluss                                      einphasig, 220/240 V, 50/60 Hz  
Leistung    600 W

### Zubehör

inkl.	Artikelnummer	Beschreibung
1	10-207-001	Cleveland Open Cup Flammpunktprüfer
1	10-207-002	Prüftiegel
-	10-202-010	Thermometer ASTM 10C - Gallium
-	10-205-004	Tragbarer Gas Tank
-	10-202-004	Silikon-Gummi-Schlauch (4 Meter)
-	10-202-007	Setramp Temperatur-Controller