

Transmissions-/Haze-/Clarity-Messgeräte

haze-gard i

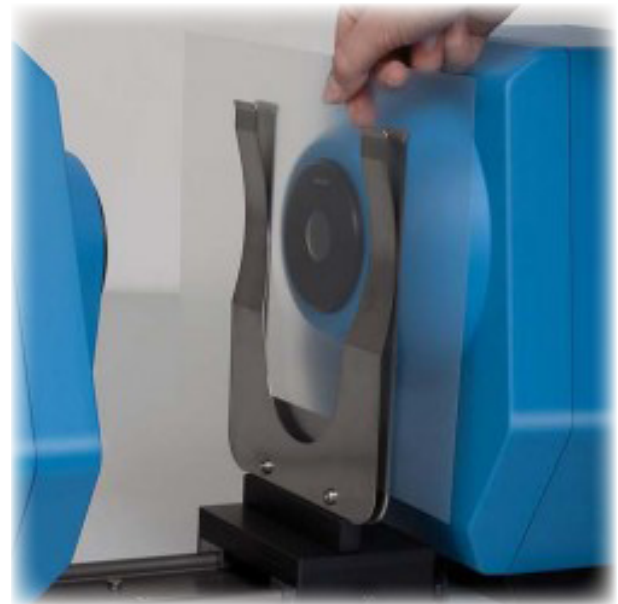
Der objektive Maßstab für klare Durchsicht

Das haze-gard i charakterisiert das visuelle Erscheinungsbild durch objektive Messwerte. Alle wesentlichen Kriterien zur Beurteilung der Transparenz können mit einem Gerät gemessen werden:

- Gesamttransmission
- Trübung (Haze)
- Bildschärfe (Clarity)

Merkmale:

- Der Industriestandard nach ASTM und ISO
- Referenzstrahl, Autodiagnose und geschlossene Optik
- LED Lichtquelle sichert langzeitstabile Ergebnisse
- Automatische Kalibrierung
- Grosses Touch-Display
- Fußschalter zur Messauslösung und automatischen Messung
- Offenes Design für kleine und grosse Produkte
- Horizontaler und vertikaler Aufbau
- Diverse Probenhalter sind verfügbar



Technische Daten:

Dimensionen

Breite (mm)
Höhe (mm)
Tiefe (mm)
Gewicht (kg)

haze-gard i

620
330
220
18

Merkmale

Messfeld (mm)
Messöffnung (mm)
Messbereich (%)
Wiederholbarkeit (Einheiten)
Vergleichbarkeit (Einheiten)
Geometrie

18
25.4
0 ... 100
+/- 1
+/- 4
0°/diffus

Lichtarten

CIE-C, CIE-A (ASTM 1003)
CIE-D65 (ISO 13468, ISO 14782)

Speicher (Werte)
Schnittstelle

5000
LAN, USB 2.0

Elektrische Daten

Nennspannung (±10 %) 50/60 Hz (V)
Nennleistung (VA)

230 / 115
200

