

Glühdrahtprüfgerät

GPG 2.3

zur Glühdrahtprüfung nach DIN EN 60695-2 an Werkstoffen, Enderzeugnissen und Baugruppen



- Prüfgerät zur Ermittlung des Glühdrahtentflammbarkeitsindex(GWFI), der Glühdrahtentzündungstemperatur(GWIT) und der Glühdrahttemperatur (GWT)
- ▶ Prüfung nach DIN EN 60695-2
- ► Einstellung der Glühdrahttemperatur von 50 bis 999 °C
- Strom- und Temperaturanzeige
- ▶ Echteffektivwertanzeige des Heizstromes
- ▶ Andruckkraft 1 N
- Messskale für Flammenhöhe und Eindringtiefe

Technische Daten:

Maße in mm: 570 x 550 x 340 (BxHxT)

Gewicht: ca. 27 kg Betriebsspannung: 230 V

Zubehör:

Glühdrahtschleife (Bohrung Ø 1 mm oder 0,5 mm) Thermoelement (Ø 1 mm oder 0,5 mm) Silberfolie 20cm

Schnellwechsel-Probenhalter

Das Gerät eignet sich zur Glühdrahtprüfung nach DIN EN 60695-2 und entspricht dem in dieser Norm dargestellten Aufbau.

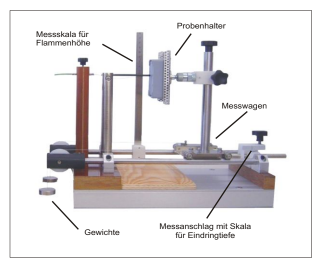
Dabei können Glühdrahttemperaturen von 50 bis 999 °C eingestellt werden.

Der Prüfwagen ist über Seilzüge mit 2 Gewichten (Andruckkraft 1 N) verbunden.

Es können Prüfungen an festen Isolierstoffen oder anderen festen Materialien vorgenommen werden.

Das Gerät ist mit je einer Messskala für die Flammenhöhe und die Eindringtiefe ausgestattet.

Die Halterung für den Probekörper ist einstellbar.



GWFI - Glow Wire Flammability Index

Der Glühdrahtentflammbarkeitsindex bezeichnet die höchste Temperatur, in der sich (in drei aufeinander folgenden Tests) die Probe nicht entzündet oder die Nachbrenn- oder Nachglühzeit nach Ende der Einwirkzeit des Glühdrahtes 30 s beträgt und brennende Tropfen nicht zur Entzündung der Unterlage führen.

GWIT - Glow Wire Ignition Temperature

Die Glühdrahtentzündungstemperatur bezeichnet die Temperatur, die 25 K höher ist, als die höchste Temperatur, bei der sich die Probe bei drei aufeinander folgenden Prüfungen nicht entzündet.

GWT - Glow Wire Temperature

Die Glühdrahttemperatur wird am Fertigteil ermittelt und bezeichnet die maximale Temperatur, bei der während der Einwirkung des Glühdrahtes keine Flammenbildung/kein Glühen auftritt oder spätestens nach 2 s Einwirkzeit beendet sind.

H.-P. FISCHER ELEKTRONIK GmbH & Co. Industrie- und Labortechnik KG
Karl-Metten-Ring 1
D-15749 Mittenwalde

Tel.: +49 (0)33764 25560 Fax: +49 (0)33764 255625 Email: info@fischer-messtechnik.de Internet: www.fischer-messtechnik.de