

Glühdrahtprüfgerät Modell GDP

gemäß DIN EN 60695-2-10, VDE 0471 und IEC 695/2-1

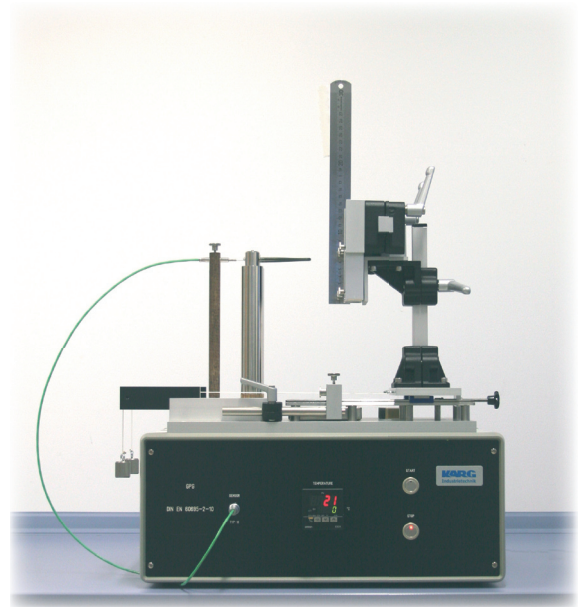
Zur Bestimmung der feuersicherheitlichen Eigenschaften von elektrotechnischen Erzeugnissen, ihren Baugruppen und Teilen, soweit diese als kurzfristig wirksame Zündquellen in Betracht zu ziehen sind. Prüfung gemäß VDE 0471, IEC 695/2-1. Das Gerät besteht aus der eigentlichen Prüfeinrichtung und aus dem Versorgungsteil.

Gerät einschließlich:

- Halterung des Prüflings
- Wagen
- Seilzug
- Meßskala für die Flammenhöhe
- Meßskala für die Eindringtiefe
- Thermoelement
- Glühdrahtschleife mit Bohrung für Thermoelement

Merkmale:

- Einstellbare Probekörperhalterung bzw. Transversiereinrichtung
- Genaue Temperaturregelung mit Selbstoptimierung
- Fest eingestellte Prüfgeschwindigkeit 11 mm/s
- Temperaturbereich bis zu 1000°C
- Konstante Prüfkraft von 1 N
- Skala für Flammenhöhe und Glühdrahttiefe



Technische Daten:

	Glühdrahtprüfgerät GDP
Dimensionen	
Breite (mm)	500
Höhe (mm) ca.	500
Tiefe (mm)	400
Gewicht (kg) ca.	30
Elektrische Daten	
Nennspannung (VAc), 50 Hz	230