

Prüfgerät mit Brennvorschub im Handbetrieb zur Ermittlung der Baustoffklasse DIN 4102-B2*) sowie der Entzündbarkeit bei direkter Flammeinwirkung entsprechend DIN EN ISO 11925-2

*) Probenhalter nach DIN EN ISO 11925-2

**PRÜFVORRICHTUNG mit Probenhalter
BRENNERVORSCHUB manuell frontseitig mit Prüfzeitkontrolle
BRENNKASTEN mit Gasanschluß und Zündeinrichtung**

- Brennkasten aus Stahlblech mit austenitischem Gefüge
- Sicherheitsventil zur Abschaltung der Gaszufuhr nach Verlöschen der Brennerflamme
- Kleinflaschenregler für Prüfdruck von 50 mbar und Gasschläuche
- Feineinstellventil zur exakten Einstellung der Brenner-Flammhöhe
- Integrierte Brenner-Flammhöhe- Einstellehre für 20 mm Flamme
- Thermoelektrische Flammensicherung
- Brennerflammen-Zündeinrichtung mit Piezo-Hochspannungszünder
- Brenner-Support im Handbetrieb
- * automatisches Schwenken des Brenners in Prüfposition von 45°
- * für Signalton bei Ablauf der Prüfzeiten entsprechend der EURO-Klassen
- Brenner
- Einstellspitzen zur Positionierung des Brenners für Flächen- und Kantenbeflammung
- Einstellplatte für Meßmarkenmarkierung



Modell: **manuell/ front**
Typ: **HDB/V**

Abmessungen:	- Breite	860 mm
	- Tiefe	450 mm
	- Höhe	810 mm
Anschluss/ Energieversorgung:	- Spannung	6V; 4 Stück Mignon je 1,5V
	- Gas	Netzgerät 6V/220V, 50Hz Propan/Butan DIN 51622 Gasdruck 5-10 bar
Gesamtgewicht: Standort:	- Abzugsschrank	50 kg
	- Platzbedarf	1000 mm x 500 mm x 900 mm



Prüfvorrichtung V: 20

mit Schwenkarm aus eloxiertem Aluminium

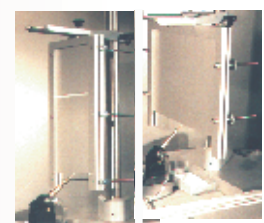
Ein Probenhalter für Proben
bis max. 250 mm x 90 mm x 60 mm
* schwenkbar um 90°
um die vertikale Achse der Probe



Prüfvorrichtung V: 21

mit Schwenkarm und Verschiebevorrichtung
aus eloxiertem Aluminium

Ein Probenhalter für Proben
bis max. 250 mm x 90 mm x 60 mm
* schwenkbar um 90°
um die vertikale Achse der Probe
* verschiebbar zum Beflammen
verschiedener Schichten von
mehrschichtigen Produkten



Prüfvorrichtung V: 22

mit Schwenkarm und Verschiebevorrichtung
aus eloxiertem Aluminium

Zwei Probenhalter für Proben
bis max. 250 mm x 90 mm x 60 mm
und
250 mm x 180 mm x 60 mm
* schwenkbar um 90°
um die vertikale Achse der Probe
* verschiebbar zum Beflammen von
mehrschichtigen Produkten und Produkte,
die schrumpfen oder schmelzen