

Prüfeinrichtung: PVGD

Modell PVGD zur jährlichen Prüfung von Sicherheitseinrichtungen (DIN EN ISO 5175-1 und DIN EN ISO 5175-2)

Die Sicherheitseinrichtungen sind in bestimmten Zeitintervallen durch eine geschulte und autorisierte Person nach landesspezifischen Vorschriften zu prüfen. Mindestens einmal jährlich muss die Sicherheitseinrichtung auf Dichtheit und Sicherheit gegen Gasrücktritt geprüft werden (entsprechend TRBS 1201, Tabelle 2 - „bewährte Prüffristen für wiederkehrende Prüfungen“).

Die Vorteile der Prüfvorrichtung PVGD:

- kompakte Bauweise begünstigt den Einsatz vor Ort
- integrierte Spannvorrichtung ermöglicht das Prüfen aller gängigen Modelle
- die Schnellverstellung begünstigt das Prüfen von Geräten unterschiedlicher Baulängen

Mit der Prüfereinrichtung PVGD können folgende Prüfungen durchgeführt werden:

- Durchflussvergleich zwischen Alt-Neugeräten bis \leq DN15
- Funktion der druckgesteuerten Nachströmsperre (DS1000, DS2000)
- Gasrücktrittprüfung aller gängigen Geräte bis \leq DN50



Technische Daten:		
Prüfmedien:	öl- und fettfreie Druckluft (D) oder Stickstoff N ₂ (N)	Destilliertes Wasser
Eingangsdruck:	zwischen 0,4 und 0,7 MPa (4,0 und 7,0 bar)	-
Anschluss:	G1/4RH M	
Platzbedarf:	waagerechte Oberfläche von 50 x 50 cm	

Zubehör:

- Anschlussadapter für alle Standardanschlüsse
- Anschlussadapter für DIN- und IBEDA-Kupplungen

Option:

- Vordrucke zur Dokumentation der durchgeführten Prüfungen
- Prüfplaketten
- Anschlussadapter für Sondermodelle (z.B.: asymmetrischer Ein- und Ausgangsstutzen)
- Transport- und Aufbewahrungskoffer (Systemer) in Anthrazit-RAL7016 mit passgenauer Einlage

Für weitere Informationen fordern Sie unser PVGD Video an oder schauen Sie bitte im Internet unter <https://www.ibeda.com/>

Technische Regeln / Richtlinien

TRBS Technische Regeln für Betriebssicherheit, DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V., DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung Vorschriften und Regeln.

Normen/ Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach
ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015,
CE-Kennzeichnung gemäß: Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU

(Änderungen vorbehalten)