



## Prüfgerät Dräger Testor 2500

SKU: R62950

auf Anfrage



### Beschreibung

Der Dräger Testor 2500 ist ein kompaktes Prüfgerät für Atemschutzvollmasken, Pressluftautomaten, Lungenautomaten und Chemikalienschutzanzüge. Das übersichtliche Bedienfeld mit Nieder- sowie Mitteldruckmanometer und Joystick-Steuerung machen die Prüfungen komfortabel und unkompliziert. Der Prüfkopf ist festmontiert hat eine natürliche Form und ermöglicht so eine realitätsnahe Maskenprüfung. Dank der Konstruktion entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes weshalb Sie Ihre Atemschutzvollmasken in kürzerer Abfolge besser und schneller testen können. Durch den geringen Platzbedarf und das niedrige Gewicht ist der Testor standortflexibel einsetzbar.

### Merkmale:

Konzipiert für Prüfungen im Nieder- und Mitteldruckbereich  
Einfach und schnell wird die Atemschutzausrüstung zuverlässig geprüft  
Dank neuartigem Gelgesicht entfällt das Füllen und Entlüften des Prüfkopfes  
Geringer Platzbedarf und deshalb einfach in eine bestehende Atemschutzwerkstatt integrierbar  
Für Dichtprüfungen nach Richtlinie vfdb 0840-02 geeignet

### Technische Daten:

Druckversorgung: 4 bis 10 bar

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Luftdruck: 850 bis 1400 mbar

Prüfungen für: Mittel- und Niederdruckbereiche

Anzeige: LCD

Vorwählbare Messzeit: 1 s bis 99 min

Temperaturbereich: +10° C bis +40° C

Masse (T x B x H): 300 x 515 x 335 mm

Gewicht: 5.5 kg

### **Im Lieferumfang enthalten:**

1 Stk. Prüfgerät

1 Stk. Bedienungsanleitung