

Dräger Testor 2100

Dräger Testor 3100



Dräger Testor 2100

Dieses robuste Tischprüfgerät lässt sich durch seinen geringen Platzbedarf problemlos in jede Werkstatt integrieren und ist einfach in der Handhabung.

Prüfmöglichkeiten

- Atemschutzvollmasken
- Lungenautomaten
- Druckminderer (Mitteldruckfunktion)
- Pressluftatmer
- Chemikalienschutzanzüge

Handliche Bedienung

Ein übersichtliches Bedienfeld mit Nieder- und Mitteldruck-Manometer sowie Joystick-Steuerung (Aufblasen bzw. Entlüften des Prüfkopfes, Erzeugung von Unter- und Überdruck) macht die Prüfung komfortabel und unkompliziert.

Über den seitlich rechts angeordneten Stecknippel wird der Dräger Testor 2100 mit Druckluft versorgt. Zur Prüfung von Vollmasken dient der aufblasbare und abnehmbare Prüfkopf. Für die Prüfung von Chemikalienschutzanzügen ist ein Rundgewinde-Anschluss integriert. Über die Steckkupplung links seitlich am Prüfgerät wird der Lungenautomat oder die Druckluft-Pistole, mit der die Chemikalienschutzanzüge aufgeblasen werden, versorgt. Ein elektronischer Timer mit akustischem Signal zeigt das Ende der Prüfungen an.

Der Dräger Testor 2100 ist geeignet zur Durchführung von Dichtprüfungen gemäß vfdb-Richtlinie 0804.

Dräger Testor 3100

Bei gleichen Funktionen wie der Dräger Testor 2100 ist der Dräger Testor 3100 ein PC-kombiniertes Prüfgerät, welches auch Hochdruckprüfungen durchführen kann.

Prüfmöglichkeiten

- Atemschutzvollmasken
- Lungenautomaten
- Druckminderer
- Pressluftatmer
- Chemikalienschutzanzüge

Der Allrounder für statische Prüfungen

Auf der Rückseite des Dräger Testor 3100 befinden sich die Anschlüsse für den PC, die Spannungsversorgung sowie den Hochdrucksensor.

Computergesteuerte Prüfung

Der Dräger Testor 3100 bietet alle Vorteile der elektronischen Prüfungssteuerung und Datenverarbeitung. Die im Lieferumfang enthaltene Anwendersoftware übernimmt die Steuerung aller Prüfvorgänge. Die ermittelten Prüfdaten werden dann automatisch mit den vorgegebenen Gerätedaten verglichen und in einem Prüfprotokoll lückenlos dokumentiert. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die Gerätehistorie mit allen angefallenen Prüfungen in der Vergangenheit einzusehen.

Der Dräger Testor 3100 ist geeignet zur Durchführung von Dichtprüfungen gemäß vfdb-Richtlinie 0804.



ST-2478-2003

Dräger Testor 2100



ST-9949-2006

Dräger Testor 3100

TECHNISCHE DATEN

Maße:	300 x 515 x 335 mm (T x B x H)	
Gewicht:	5 kg	
Zulässige Temperatur:	Lagerung:	10 bis 55 °C
	Betrieb:	10 bis 45 °C
Druckluftversorgung:	4 bis 10 bar	
Steckkupplung für Lungenautomat:	Eurokupplung	
Feindruckmanometer:	-30 bis +30 mbar, 1,6% vom Endwert	
Mitteldruckmanometer:	0 bis 16 bar, 1,6% vom Endwert	
Uhr:	LCD, Digitalanzeige	
Vorwählbare Messzeit:	1 s bis 99 min	

BESTELLINFORMATIONEN

Prüfgerät Dräger Testor 2100	Bestehend aus: Grundgerät, aufblasbarem Prüfkopf, Gebrauchsanweisung	R 53 400
Prüfgerät Dräger Testor 3100	Bestehend aus: Grundgerät, aufblasbarem Prüfkopf, Gebrauchsanweisung, Software Adaptor II, integrierter Elektronik, externer Hochdrucksensor, Verbindungskabel zum PC, USB-Kabel zur Energieversorgung	AG 02 660
Rüstset	Dräger Testor 2100 auf Dräger Testor 3100 (nur möglich, wenn der Dräger Testor 2100 nach März 2005 angeschafft wurde)	AG 02 650
Zum Betrieb des Dräger Testor 3100 erforderlich		
PC, Monitor, Drucker (Spezifikationen gemäß aktuellem Angebot)	Falls PC vorhanden, dann empfohlene Mindestkonfiguration: Intel Pentium oder gleichwertiger Prozessor; Betriebssystem: Windows 98, NT (4.0), 2000, XP; Taktfrequenz: mind. 350 MHz; Hauptspeicher: mind. 64 MB; freier Festplattenspeicher: mind. 1 GB; VGA-Farbgrafikkarte und Farbmonitor; zweite parallele Schnittstelle (wenn erste Schnittstelle z. B. vom Drucker genutzt wird); CD-Laufwerk	auf Anfrage
Zubehör zum PC	Verwaltungssoftware: Drägerware, Barcode-Scanner und Barcode-Etiketten, Transponder und Transponderlesegeräte.	auf Anfrage



NIEDERLASSUNGEN

VERTRIEB REGION NORD
 Albert-Schweitzer-Ring 22
 22045 Hamburg
 Tel 040 66867 0
 Fax 040 66867 150
 vertrieb.nord@draeger.com

VERTRIEB REGION OST
 An der Harth 10 B
 04416 Markkleeberg
 Tel 0341 3534 660
 Fax 0341 3534 661
 vertrieb.ost@draeger.com

VERTRIEB REGION SÜD
 Vor dem Lauch 9
 70567 Stuttgart
 Tel 0711 72199 0
 Fax 0711 72199 50
 vertrieb.sued@draeger.com

VERTRIEB REGION WEST
 Kimplerstraße 284
 47807 Krefeld
 Tel 02151 3735 0
 Fax 02151 3735 50
 vertrieb.west@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION NORD
 Albert-Schweitzer-Ring 22
 22045 Hamburg
 Tel 040 66867 161
 Fax 040 66867 155
 service.nord@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION OST
 An der Harth 10 B
 04416 Markkleeberg
 Tel 0341 3534 664
 Fax 0341 3534 666
 service.ost@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION SÜD
 Vor dem Lauch 9
 70567 Stuttgart
 Tel 0711 72199 43
 Fax 0711 72199 51
 service.sued@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION WEST
 Kimplerstraße 284
 47807 Krefeld
 Tel 02151 3735 16
 Fax 02151 3735 29
 service.westkr@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION WEST
 Max-Planck-Ring 25 A
 65205 Wiesbaden
 Tel 06122 9565 70
 Fax 06122 9565 77
 service.westwi@draeger.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

Dräger Safety Austria Ges.m.b.H
 Wallackgasse 8
 1230 Wien
 Tel +43 1 609 36 02
 Fax +43 1 699 62 42

Dräger Safety Schweiz AG
 Aegertweg 7
 8305 Dietlikon
 Tel +41 1 805 82 82
 Fax +41 1 805 82 80

Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Revalstraße 1
 23560 Lübeck, Germany
 Tel +49 451 882 0
 Fax +49 451 882 2080
 www.draeger.com