

Prüfpult für statische Prüfungen an Vollmasken und Lungenautomaten sowie statische Mitteldruckprüfungen an Pressluftatmern

Prüfdatenaufnahme über Manometer



Mit dem Multitest plus Pult OÖ sind nicht nur alle an Vollmasken und Lungenautomaten (LA) erforderlichen statischen Prüfungen, sondern auch statische Pressluftatmer-Mitteldruckprüfungen ebenso rationell wie übersichtlich möglich.

Das Prüfpult ist mit einem Rundgewinde-Geräteanschluss ausgestattet. Unter Zuhilfenahme separat erhältlicher Adapter können Geräte von unterschiedlichsten Herstellern und mit verschiedensten Anschlussarten geprüft werden.

Die eingebaute Pumpe gewährleistet die für die jeweiligen Prüffunktionen erforderlichen Über- und Unterdrücke sowie die Durchflussleistungen für Öffnungs- und Schließdrücke.

Der aktuelle Druck ist auf dem Nieder- bzw. dem Mitteldruckmanometer ersichtlich. Die Manometer haben einen Durch-

messer von 100 mm und eine Skalierung mit Feineinteilung, so dass Prüfergebnisse mit großer Genauigkeit ablesbar sind. Zudem verfügt das Niederdruckmanometer über eine Kalibriererschraube zur Nullpunktkorrektur des Zeigers.

LA-Prüfungen erfolgen direkt am Geräteanschluss des Pultes, Prüfungen an Fünfpunktmasken auf dem fix am Pultgehäuse montierten Prüfkopf. Der aufblasbare Kopf, in dessen Mundbereich eine Messleitung eingebaut ist, garantiert den perfekten Sitz der Masken. Seine Größe kann per Joystick angepasst werden. Mit Sonderzubehör sind mit dem Multitest plus Pult OÖ auch Prüfungen an Zweipunktmasken möglich.

Für den Betrieb des Prüfpultes ist eine im Lieferumfang enthaltene 1,5-Volt-Batterie der Größe D (Monozelle) erforderlich.

Prüfmöglichkeiten

- ❖ Vollmaske – Dichtprüfung
- ❖ Vollmaske – Öffnungsdruck des Ausatemventils
- ❖ Lungenautomat – Dichtprüfung
- ❖ Lungenautomat – Öffnungsdruck
- ❖ Lungenautomat – Schließdruck
- ❖ Pressluftatmer – statischer Mitteldruck

Mit Sonderzubehör zusätzlich:

- ❖ Schutzanzug – Dichtprüfung
- ❖ Schutzanzug – Dichtprüfung der Ausatemventile

Lieferumfang

- ❖ Multitest plus Pult OÖ
- ❖ Masken-Dichtadapter (Rundgewinde)
- ❖ Dichtsetzstopfen für LA-Schlauch
- ❖ Silikonspray
- ❖ Stoppuhr
- ❖ 1,5-Volt-Batterie der Größe D (Monozelle)
- ❖ Betriebsanleitung

Technische Daten

- ❖ Abmessungen (B x T x H)..... 420 x 400 x 220 mm (exkl. Prüfkopf)
- ❖ Gewicht..... ca. 15 kg
- ❖ Gehäuse..... Aluminium, strukturlackiert
- ❖ Stromversorgung..... 1,5-Volt-Batterie (Größe D)
- ❖ Niederdruckmanometer..... ±20 mbar (Kl. 1,6)
- ❖ Mitteldruckmanometer..... 0 – 16 bar (Kl. 1,0)
- ❖ Geräteanschluss..... Rundgewinde (EN 148)
- ❖ Mitteldruckanschlüsse..... Eurokupplung

Für den Betrieb des Prüfpultes ist eine Mitteldruckversorgung von 5 bis 10 bar in der für Atemschutzgeräte vorgeschriebenen Luftqualität (EN 12021) erforderlich.



Maskenprüfung



Zweipunkt-Prüfvorrichtung
(separat erhältlich)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Zubehör und weitere Produkte

Masken-Dichtadapter



MSA-Steckanschluss	330-015
MSA AutoMaXX	330-150
Gewindeanschluss M45x3	330-016
Dräger-Steckanschluss	330-017
Interspiro-Steckanschluss	330-018
Interspiro Click	330-131
Interspiro Inspire	330-494
Einheitssteckanschluss	330-187
Rundgewindeanschluss	330-010

Lungenautomaten-Prüfadapter



MSA-Steckanschluss	330-011
MSA AutoMaXX	330-149
Gewindeanschluss M45x3	330-012
Dräger-Steckanschluss	330-013
Interspiro-Steckanschluss	330-014
Interspiro Click	330-162
Interspiro Inspire	330-498
Einheitssteckanschluss	330-175

Prüfset für Chemikalienschutzanzüge



Füllleitung und Prüfleitung für die Dichtprüfung von Chemikalienschutzanzügen. Ventilprüfeinheit mit Ausgleichsbehälter für die Dichtprüfung der Ausatemventile.

MSA	330-583
Dräger	330-584
Interspiro	330-585

Zweipunktmasken-Prüfzubehör



Zweipunkt-Prüfvorrichtung (inkl. Aufnahmeplatte) (für MSA und Dräger – System „Gallet“)	330-727
MSA-Adapter (Avon/Schuberth) für Art.-Nr. 330-727	330-127
Interspiro-Adapter (Heros) für Art.-Nr. 330-727	330-128
Zweipunkt-Halterung zur Anbringung auf Prüfkopf (für Dräger- und MSA-Masken)	330-210
Zweipunkt-Halterung zur Anbringung auf Prüfkopf (für Interspiro-Masken)	330-522

Diverses



Schutzhülle für Prüfkopf	340-001
Silikonspray	330-470
Dichtsetzstopfen für Lungenautomaten	330-526
Dichtsetzstopfen für Prüfschlauch	220-401

Software und Software-Optionen

Bei Fragen zu Funktion, Einsatzmöglichkeiten, Vernetzung etc. unserer Software stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung.

Geräte-Verwaltungsprogramm (V5, ohne Flaschenfüllung)	330-453
Programm-Option „Beliebige Gerätearten“	330-448
Programm-Option „Flaschenfüllung“	330-341

Barcode



Barcodescanner, kabelgebunden (USB)	330-154
Barcodescanner, Funk (inkl. USB-Basisstation und Netzteil)	330-221
Barcodeetiketten für Außenanbringung (100 Stk.)	330-219
Barcodeetiketten für Innenanbringung (100 Stk.)	330-220

Maskenwaschmaschine RDT 09



Für die Reinigung, Desinfektion und Trocknung von max. 9 Atemschutzmasken in ca. 3,5 Stunden (mit Sonderzubehör können gleichzeitig auch bis zu 9 Lungenautomaten behandelt werden). Automatischer Programmablauf mittels SPS-Steuerung. Automatische Zumischung des Desinfektionsmittels, variabel von 0,2 % bis 2 % einstellbar. Trocknung mittels Warmluftgebläse bei max. 50 °C.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

