

Manuelles Maskenprüfgerät mit pneumatischer Maskenspannvorrichtung

Prüfdatenaufnahme über Manometer



Mit dem Multitest 710 sind alle an Atemschutzmasken erforderlichen statischen Prüfungen rationell und einfach durchführbar. Wesentliches Merkmal dieses Prüfpultes ist die für Fünfpunktmasken konzipierte pneumatische Spannvorrichtung. Um auch Zweipunktmasken prüfen zu können, sind als Zubehör ein Aufsteckbügel und diverse Andockadapter separat erhältlich. Die pneumatische Maskenspannvorrichtung ermöglicht einerseits einen raschen Wechsel der Atemschutzmasken und garantiert andererseits deren perfekten Sitz auf dem Prüfkopf.

Alle pneumatischen Vorgänge werden per Joystick gesteuert. Die im Pult eingebaute Pumpe liefert den erforderlichen Prüfunterdruck, der eingespeiste Mitteldruck den Prüfüberdruck und den Öffnungsdruck für die 10-Liter-Durchflussprüfung. Der aktuelle Druck ist auf dem Niederdruckmanometer ersichtlich, das einen Durchmesser von 100 mm und eine Skalierung mit Feineinteilung hat, sodass Prüfergebnisse mit großer Genauigkeit ablesbar sind. Zudem verfügt es über eine Kalibrierschraube zur Nullpunkt Korrektur des Zeigers.

Prüfmöglichkeiten

- ❖ Vollmaske – Dichtprüfung (Normal- und Überdruck)
- ❖ Vollmaske – Öffnungswiderstand des Ausatemventsils

Funktionserweiterung

Mit einer werkseitig durchführbaren optionalen Funktionserweiterung und Sonderzubehör sind auch an Lungenautomaten und Chemikalienschutzzügen statische Prüfungen möglich.

Lieferumfang

- ❖ Multitest 710
- ❖ Masken-Dichtadapter (Rundgewinde)
- ❖ Silikonspray
- ❖ Netzkabel
- ❖ Betriebsanleitung

Technische Daten

- ❖ Abmessungen (B × T × H) 500 × 300 × 450 mm
- ❖ Gewicht ca. 18 kg
- ❖ Stromversorgung 230 V, 50 Hz
- ❖ Leistungsaufnahme 100 W
- ❖ Niederdruckmanometer ±20 mbar (Kl. 1,6)
- ❖ Niederdruckanschlüsse Rundgewinde (EN 148-1)
- ❖ Maskenspannvorrichtung joystickgesteuert
- ❖ Mitteldruckanschlüsse Eurokopplung

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



Pneumatische Maskenspannvorrichtung samt Zweipunkt-Aufsteckbügel und Zweipunkt-Adaptoren

(Bügel und Adapter 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

Zweipunktmasken-Prüfzubehör



Zweipunktmasken-Aufsteckbügel „SP“ (für MSA und Dräger – System „Gallet“)	330-126
MSA-Adapter (Avon/Schuberth) für Art.-Nr. 330-126	330-127
Interspiro-Adapter (Heros) für Art.-Nr. 330-126	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

Software

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.	330-487
--	----------------

Maskentrockenschrank TM 12 Speed



Für die Trocknung von bis zu 12 Atemschutzmasken in ca. 30 Minuten. Automatischer Programmablauf mittels einstellbarer Zeitschaltuhr. Trocknung mit Warmluftgebläse bei maximal 50 °C.	330-399
--	----------------

Ultraschallgerät



Ermöglicht eine optimale Reinigung und Desinfektion von Masken und Lungenautomaten in kürzester Zeit ohne Zerlegen der zu reinigenden/desinfizierenden Geräte. Lieferung komplett mit Eihängekorb und Deckel.	
für 2 Masken	60-103
für 6 Masken	330-148
für 9 Masken	330-156

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

