

Testeur d'étanchéité pour montres M10



Testeur d'étanchéité à sec pour montres M10

Le WPT-M10 est conçu pour le contrôle simultané de 10 montres (ou boîtiers) sans bracelets.

Fonctionnement pneumatique (pas de branchement électrique).

Il est composé de:

A. Batterie de 6 chambres de mise sous pression de 0 à 20 bar, contenant chacune 10 montres.

B. Appareil de mesure comprenant 10 cuves individuelles.

Une fiabilité éprouvée et une productivité jusqu'à 300 montres testées par heure.

Le WPT-M10 assure un contrôle selon les normes : NIHS 92-10 / ISO 2281 / ISO 22810 :2010. La détection des fuites s'effectue par la lecture des colonnes de liquide: leur niveau résulte du volume d'échappement d'air de la montre (voir photo).

A. 70x15x38cm, 16Kg
B. 97.5x46x71cm, 44Kg

Trockener Dichtigkeitstester für Uhren M10

Der WPT-M10 ist für die gleichzeitige Kontrolle von 10 Uhren ohne Armbändern geeignet.

Pneumatischer Betrieb (kein elektrischer Anschluss).

Er besteht aus:

A: 6-Druckbehälter Modul enthaltend je 10 Uhren. Prüfdruck: von 0 bis 20 bar.

B. Kontrollapparat mit 10 Einzelkammern.

Bewiesene Zuverlässigkeit und Produktivität bis zu 300 getesteten Uhren pro Stunde.

Der WPT-M10 erlaubt eine Kontrolle nach Normen : NIHS 92-10 / ISO 2281 / ISO 22810 :2010. Die Undichtheiten werden durch Ablesen der Flüssigkeitssäulen ersichtlich, deren Niveau durch die entsprechende Luftweichung der Uhr bestimmt wird (siehe Photo).

A. 70x15x38cm, 16Kg
B. 97.5x46x71cm, 44Kg

Dry waterproof tester for watches M10

The WPT-M10 is designed for the simultaneous testing of 10 watches without wristlets.

Pneumatic actuating (no electrical supply).

It comprises:

A. 6 pressurization chambers modul containing 10 watches each. Testing pressure: 0 to 20 bar.

B. Testing device with 10 individual chambers.

Demonstrated reliability and a testing rate up to 300 watches per hour.

The WPT-M10 guarantees a control according to norms : NIHS 92-10 / ISO 2281 / ISO 22810 :2010. Detection of leaks occurs by means of the liquid level of the tubes, resulting from the escapement of air out of the watch (see photo).

A. 70x15x38cm, 16Kg
B. 97.5x46x71cm, 44Kg