



## 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