

Testeur d'étanchéité pour montres B55



Testeur d'étanchéité à sec pour montres B55

Le WPT-B55 est conçu pour le contrôle simultané de 10 montres avec bracelets.

Fonctionnement pneumatique (pas de branchement électrique).

Il est composé de:

A. Batterie de 4 chambres de mise sous pression de 0 à 10 bar, contenant chacune 10 montres avec bracelets.

B. Appareil de mesure comprenant 10 cuves individuelles.

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

Le WPT-B55 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. 41x58x56cm, 85Kg

B. 64x62x70cm, 65Kg

Trockene Dichtigkeitstester für Uhren B55

Der WPT-B55 ist für die gleichzeitige Kontrolle von 10 Uhren mit Armbändern geeignet.

Pneumatischer Betrieb (kein elektrischer Anschluss).

Er besteht aus:

A: 4-Druckbehälter Modul enthaltend je 10 Uhren mit Armbändern. Prüfdruck: von 0 bis 10 bar.

B. Kontrollapparat mit 10 Einzelkammern.

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

Der WPT-B55 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. 41x58x56cm, 85Kg

B. 64x62x70cm, 65Kg

Dry waterproof tester for watches B55

The WPT-B55 is designed for the simultaneous testing of 10 watches with mounted wristlets.

Pneumatic actuating (no electrical supply).

It comprises:

A. 4 pressurization chambers modul containing 10 watches each with mounted wristlets. Testing pressure: 0 to 10 bar.

B. Testing device with 10 individual chambers.

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

The WPT-B55 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. 41x58x56cm, 85Kg

B. 64x62x70cm, 65Kg