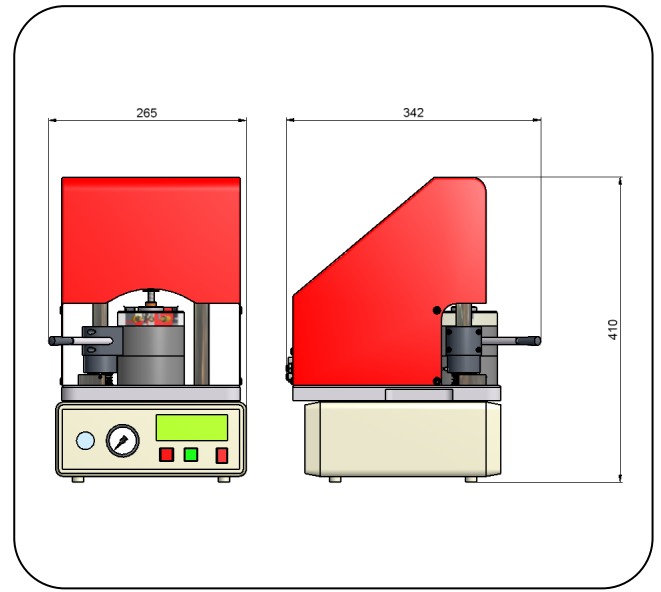




## Appareil pour contrôler l'étanchéité des montres WPT-CD



Copyright © 2010-2011 by hormec

### Appareil pour contrôler l'étanchéité des montres WPT-CD

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

Une fiabilité éprouvée et une productivité testée.

#### Caractéristiques

- Fonctionnement électropneumatique
- Une fiabilité éprouvée et une productivité testées
- Cuve adaptée au contrôle de montre sans bracelets
- Contrôle de la montre à 20 µg
- Contrôle visuel sur graduation à l'écran
- NIHS 92-10 / ISO 2281 / ISO 22810 :2010

#### Caractéristiques techniques

**Capacité de contrôle:** 0 - 2 bar  
**Temps de cycle:** 20 secondes

### Dichtigkeits-Kontrollapparat WPT-CD für Uhren

Der WPT-CD ist für die Kontrolle der Uhren (oder Gehäuse) ohne Armband vorgesehen.

Eine bewährte Zuverlässigkeit und eine getestete Produktivität.

#### Eigenschaften

- elektro-pneumatisches Funktionieren
- Eine bewährte Zuverlässigkeit und eine getestete Produktivität
- angepasste Schüssel für die Kontrolle von Uhren ohne Armband
- Uhrenkontrolle bei 20 µg
- visuelle Kontrolle durch Bildschirmskala
- NIHS 92-10 / ISO 2281 / ISO 22810:2010

#### Technische Daten

**Kontrollkapazität:** 0 - 2 bar  
**Zykluszeit:** 20 Sekunden

### Apparatus to control the tightness of watches WPT-CD

The WPT-CD is designed to control watches (or cases) without bracelets.

Proven reliability and tested productivity.

#### Features

- Electro pneumatic operation
- Proven reliability and tested productivity.
- Tank adapted to control watches without bracelets
- Control of the watch at 20 µg
- Visual inspection by graduation on the screen
- NIHS 92-10 / ISO 2281 / ISO 22810:2010

#### Technical specifications

**Control capacity :** 0 - 2 bar  
**Cycle time:** 20 sec.