

Testeur valve hélium

Machine à tester les valves hélium

Fiche technique, 17.05.2023, V1.1

 Engineered and made in Switzerland

Appareil servant à tester l'ouverture de la valve hélium en appliquant une pression à l'intérieur de la tête de montre.

Fonctions machine

- Permet de tester le déclenchement / l'ouverture de la valve hélium
- Sélecteur pour les tests à :
 - Une pression fixe
 - Une pression ajustable pour le contrôle du déclenchement / ouverture de la valve hélium
- Contrôle visuel
- Manomètre intégré
- Nécessite un posage spécifique



Caractéristiques techniques

Pression fixe de test :	Max. 8 bar
Pression réglable de contrôle déclenchement :	Max. 10 bar
Ø Entrée bocal :	68 mm
Capacité :	1 montre
Poids :	4 kg
Dimensions (l/p/h) :	200 x 280 x ~270 mm