

Natator 40 & 40 mobile

Machine de mise sous pression d'eau

Fiche technique, 17.05.2023, V2.0

 Engineered and made in Switzerland

Les Natator 40 et 40 mobile sont des appareils destinés au processus de contrôle d'étanchéité des montres ou d'autres pièces en les immergeant dans l'eau sous pression.

Il est possible d'effectuer des mises sous pression allant jusqu'à 40 bars (~400 mètres sous l'eau).

Ils fonctionnent sans alimentation extérieure et sont entièrement manuels.

Fonctions machine

- Pression jusqu'à 40 bars (~400 mètres de profondeur)
- Cuve et bac de récupération d'eau en acier inoxydable
- Aucun branchement nécessaire
- Autonomie totale pour la gestion de la pression grâce au volant à cliquet
- Manomètre incorporé
- Natator 40 mobile avec fonction pousoirs
- Idéale pour le contrôle unitaire et le service après-vente



Caractéristiques techniques

| | Natator 40 | Natator 40 mobile |
|---|--------------------|--------------------------|
| Pression de fonctionnement : | 0 à 40 bar | 0 à 40 bar |
| Ø Intérieur cuve : | 67 mm | 67 mm |
| Hauteur intérieur cuve : | 65 mm | 65 mm |
| Capacité cuve : | 0,23 L | 0,23 L |
| Capacité : | 1 montre | 1 montre |
| Poids : | 8,2 kg | 8,2 kg |
| Dimensions minimales appareil (l/p/h) : | 210 x 280 x 265 mm | 210 x 280 x 265 mm |
| Dimensions maximales appareil (l/p/h) : | 255 x 280 x 310 mm | 255 x 280 x 310 mm |