

Contrôleur d'étanchéité ROXER NATATOR 125

Référence: A0038355

Description

Contrôleur d'étanchéité ROXER NATATOR 125.

Le plus puissant et le plus autonome des contrôleurs d'étanchéité à l'eau pour une pression de 0 à 125 bar (0 à 1 250 mètres) en acier inoxydable.

Principe de fonctionnement : la montre est placée dans la cuve remplie d'eau. Après la fermeture du couvercle, la pression peut être progressivement augmentée en tournant le volant sur la partie droite du testeur.

La pression à l'intérieur de la cuve est indiquée sur le manomètre.

Description générale des différents composants :

- Panier de chargement des montres (placé dans la cuve à la livraison).
- Couvercle - Robinet vidange bac.
- Poignée de serrage pour la fermeture du couvercle.
- Cuve de mise en pression - Manomètre.
- Volant de montée en pression (et de réduction de pression).
- Bouton de purge - Raccord vidange cuve.
- Bague crantée du volant - Poignée mobile du volant.
- Tuyau pour vidange du bac.
- Dimensions : 310 x 330 H 300 mm. Poids : 11,9 kg.



Origine: Suisse 

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	11,9	Dimensions (mm)	310 x 330 x 300
Diamètre (mm)	Intérieur cuve : 80	-	-
Hauteur (mm)	Intérieur cuve : 65	-	-
Pression (bar)	0 à 125 bar	-	-
Capacité (L)	0,33 litre / 1 montre	-	-

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

Prix HT

1 et + : 6 670,00€

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

www.schwartzmann.com
Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeier@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

