



ROXER - NATATOR

Contrôleur d'étanchéité de mise sous pression d'eau.
Idéale pour le contrôle unitaire et le service après-vente.
Pression jusqu'à 40 bars (400 mètres) pour le NATATOR 40 ou 125 bars pour le NATATOR 125 (1250 mètres).
L'appareil est constitué d'une cuve et d'un bac de récupération d'eau en acier inoxydable. Après le remplissage d'eau (maximum 0.2 L), le couvercle muni d'un hublot est verrouillé. Contrôle au moyen de la poignée latérale qui sera vissée jusqu'à la pression voulue indiquée sur le manomètre.

Ne nécessite aucun branchement électrique.
Appareil autonome, s'utilise sans compresseur.

Caractéristiques techniques :

NATATOR 40

Échelle de pression :	0 à 40 bars
Dim. intérieur cuve :	Ø 65 mm
Hauteur intérieur cuve :	50 mm
Capacité cuve :	0.2 l
Capacité :	1 montre
Poids :	8.5 Kg
Dimensions (l/p/h) :	220 x 270 x 250 mm

NATATOR 125

Échelle de pression :	0 à 125 bar
Dim. intérieur cuve :	Ø 80 mm
Hauteur intérieur cuve :	65 mm
Capacité cuve :	0.33 l
Capacité :	1 montre
Poids :	12Kg
Dimensions (l/p/h) :	310 x 330 x 300 mm

Réf. A0038469 - Natator 40 : 0 à 40 bars

Réf. A0038355 - Natator 125 : 0 à 125 bars



GREINER - Leak Checker Prime

L'appareil intelligent de contrôle d'étanchéité pour les montres
Avec affichage sur un écran couleur tactile TFT 5" (800x480 pixels)
Maniement simple, affichage clair des résultats.
L'appareil n'a pas besoin de compresseur supplémentaire.
Possibilité de l'équiper avec une imprimante thermique (No 202113-08).

Caractéristiques techniques :

Capacité de contrôle :	-0,7 bars par paliers de 0,1 bar.
Contenance :	1 montre avec ou sans bracelet
Chambre de contrôle :	en plexiglas avec fermeture de sécurité
Dimensions :	260 x 250 x 200 mm (l x h x p)

Réf. A0033886



BERGEON - Contrôleur d'étanchéité

Contrôleur d'étanchéité manuel à pression d'air et immersion dans l'eau.
Raccord pour compresseur ou pompe. Mise en pression manuelle. Crochet pour montre en matière synthétique.
Bâti en fonte d'aluminium, robuste et très stable. Pieds en caoutchouc.

Caractéristiques techniques :

Capacité de contrôle :	de 0 à 10 atm. (sécurité jusqu'à 11 bar.)
Ø de l'ouverture :	70 mm
Contenance :	2 montres
Dimensions :	153 x 325 x 245 mm (l x h x p)
Poids :	7,1 kg

Réf. A0033881



CALYPSO - Contrôleur d'étanchéité

Contrôleur d'étanchéité manuel à pression d'air et immersion dans l'eau.
Bâti en fonte.

Caractéristiques techniques :

Capacité de contrôle :	de 0 à 12 atm.
Ø de l'ouverture :	80 mm
Contenance :	1 montre.
Dimensions :	190 x 175 x 275 mm (l x h x p)

Réf. A0033880 - Avec attache rapide pour compresseur



Compresseur silencieux 16 bars

Compresseur d'air 16 bars lubrifié de conception silencieuse, fiable et compacte.

Modèle équipé d'un réservoir d'air de 24 Litres, d'un pressostat, d'une purge automatique, d'un filtre en ligne de 5 microns et d'un régulateur de pression.

Exceptionnellement silencieux, lorsqu'il fonctionne à pleine charge, ce compresseur d'air offre un faible niveau sonore (42 dBa).

Fabrication certifiée ISO 9001.

Une excellente solution pour les applications d'horlogerie où une pression de 10 bars est nécessaire pour alimenter les cloches d'étanchéité.

De nombreuses options sont disponibles et sont à commander séparément (Serpentin + filtre submicronique pour éviter la condensation d'eau et d'huile dans le réseau, limiteurs de pression et kits de sortie offrant la possibilité d'obtenir plusieurs sorties à différentes pressions).

Caractéristiques techniques :

Pression maxi :	16 bars (232 Psi)
Capacité du réservoir :	24 litres
Débit maximum :	50L/min (1,3 CFM)
Puissance :	500 W
Niveau sonore :	42 dB(A)
Poids :	30 kg
Dimensions :	400 x 400 x 510 mm (L x p x h)

Réf. A0079262 - Compresseur 1 sortie avec purge automatique



a Kit filtration sub-micronique



b Kit 3 sorties

Option pour compresseur

Serpentin de condensation avec filtre sub-micronique (0,01 µm)
Pour les applications qui nécessitent une filtration plus efficace, notamment une rétention des particules d'huile et d'eau qui s'accumulent dans le réservoir (horlogerie, laboratoire de prothèse dentaire, podologie)

Réf. A0038461 - a

Filtere régulateur avec 2 sorties haute pression et une sortie basse pression.

Réf. A0038455 - b