

Contrôleurs d'étanchéité SIGMA SM8850

Description

Ces contrôleurs sont particulièrement adaptés aux montres de plongée.

Caractéristiques communes à tous les modèles SM8850 - 50 - 30 et 20 bar :



- Adapté aux boîtes de montres de 65 à 79 mm de largeur et 78 à 104 mm de longueur, 25 mm d'épaisseur extensible à 35 mm, capacité 1 montre.
- Adapté aux bracelets rigides de diamètre 81 mm. Fonctionnement complètement sûr du dispositif de test.
- Échappement sûr et progressif de la pression lors d'une fuite dans la montre. Contrôle automatique, simple ou double de l'étanchéité.
- Démarrage automatique du test lors de la clôture de la chambre. Test automatique pour toute fuite d'air de la chambre.
- Auto-positionnement de la montre lors du test. Verrouillage de sécurité pendant le test sous vide.
- Évacuation automatique de l'air en cas de perte de pression
- Système de verrouillage latéral supplémentaire pour la version à haute pression (50 bar).
- Opération et programmation extrêmement simple.
- Capacité de contrôle : -0,75 jusqu'à 20, 30, 50 bar suivants les modèles.
- Multilingue, interface, utilisation facilitée par un menu clair.
- 10 tests simples et doubles programmables (réglage d'usine).
- Interface imprimante multi-langue avec possibilité d'imprimer les logos des clients.
- Générateur de vide interne intégré. Temps de mesure de 30 à 90 secondes.
- Prise de contrôle pour compresseur externe intégrée.
- Prise de contrôle pour compresseur à entraînement direct intégrée.
- Prise de contrôle pour Booster à haute pression intégrée.
- Alimentation : 90 – 270 volt AC 50/60 Hz.
- Dimensions (L x p x H) : 210 x 310 x 220 mm. Poids : voir chaque référence.
- Tous les produits SIGMA sont garantis 12 mois. SAV dans nos ateliers.

Avantages

La fabrication de toutes les pièces mécaniques et de l'électronique ainsi que l'assemblage des éléments ont lieu en Suisse.

Une excellente qualité pour un prix raisonnable.

La précision des contrôleurs d'étanchéité est unique.

Simplicité et facilité d'utilisation.

Chambre de mesure entièrement usinée dans la masse par un centre CNC de dernière génération.

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

Face frontale avec l'électronique intégrée.

Contrôle automatique simple ou double de l'étanchéité des montres en utilisation courante et des montres de plongée jusqu'à 200 - 300 ou 500* mètres (* sur demande uniquement).

Conseils Malins

Chaque contrôleur d'étanchéité SIGMA doit être alimenté en air comprimé par un compresseur exempt d'huile.

Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0038475	20204350	Contrôleur d'étanchéité SIGMA SM8850/50 bar	GREINER VIBROGRAF	15 800 ⁰⁰ €
A0038474	20204330	Contrôleur d'étanchéité SIGMA SM8850/30 bar	SIGMA	12 520 ⁰⁰ €
A0038476	202043A	Contrôleur d'étanchéité SIGMA SM8850/20 bar	SIGMA	10 900 ⁰⁰ €

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

