

Contrôleur d'étanchéité SIGMA SM8850/30 bar

Référence: A0038474

Description

Contrôleur d'étanchéité SIGMA SM8850/30 (30 bar) haute pression pour montre de plongée livré avec Booster SM970514-3.8x qui nécessite une pression d'entrée du compresseur d'au moins 6 bar pour opérer jusqu'à 30 bar (300 mètres).

Plaque de base en alliage d'acier plaqué chrome noir mat, capacité 1 montre.

Verrouillage latéral en alliage d'acier haute résistance chromé mat.

Système de verrouillage latéral supplémentaire.

Prise de contrôle pour Booster à haute pression intégrée. Poids : 10,2 kg.

Booster :

Livré avec Booster SM970514-3.8x (version HP haute pression).

Equipé avec un manomètre de pression d'entrée (type glycérine).

Pression maximale d'entrée : 10 bar. Pression maximal de sortie : 35 bar.

Adapté pour alimenter SM8850/20 et SM8850/30.




SIGMA ELECTRONIC SA
swiss precision instruments

Origine: Suisse 

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	10,2	-	-
Pression (bar)	0 à 30 bar	-	-
Dimensions (mm)	210 x 310 x 220	-	-
Particularités	Livré avec booster SM970512-2,75x	-	-

Prix HT

1 et + : 12 520, 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