

Kit serpentin de refroidissement et filtre 0,01 µm submicronique

Référence: A0038461

Description

Kit filtration submicronique.

Les compresseurs JUN-AIR sont livrés en standard avec un filtre régulateur ayant une capacité de rétention de 100 % des particules supérieures à 5 µm. Ces filtres sont équipés d'une purge automatique afin d'évacuer automatiquement l'eau qui s'y accumule naturellement.

Pour les applications qui nécessitent une filtration plus efficace, et notamment une rétention des particules d'huile et d'eau qui s'accumulent dans le réservoir (horlogerie, gravure, sertissage, podologie, laboratoire de prothèse dentaire...), nous proposons un kit de filtration submicronique.

Ce kit est monté en aval du filtre régulateur et consiste en un serpentin dans lequel la vapeur d'eau sera partiellement condensée, et d'un filtre ayant une capacité de rétention sur les particules jusqu'à 0,01 µm (filtre submicronique).

En complément de ce dispositif de filtration, un flacon de récupération des condensats est proposé (voir référence A0038465).

Le kit comprend le serpentin plus le filtre 0,01 µm à purge automatique.

L'ensemble du kit est monté par nos soins lorsqu'il est commandé avec le compresseur.

Lorsqu'il est commandé seul, nous transmettons une notice de montage.

Note : le serpentin en forme de solénoïde provoque la condensation de l'eau contenue dans l'air.



JUN-AIR®

Origine: France 

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	1,2	-	-
Dimensions (mm)	200 x 150 x 180 mm	-	-
Particularités	Livré avec filtre submicronique 0,01 µm	-	-

Prix HT

1 et + : 465,70€

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