



**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**



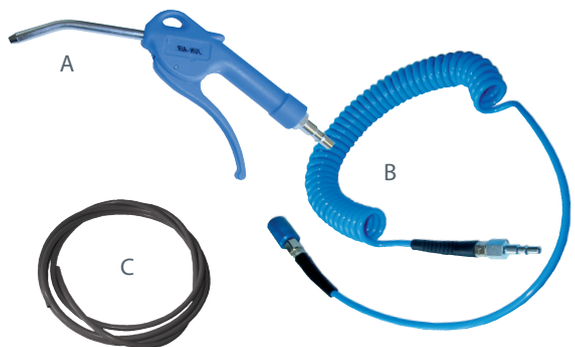
**Kit d'entretien**  
 Pour l'entretien des compresseurs JUN AIR No 202038 et 202038-1  
 Filtre d'aspiration M6 (1 x) - bidon d'huile de 0,5L (2 x) - ressort du clapet (2 x)  
 joint torique 16,1 x 1,6 mm (2 x) - joint torique +7,3x2,4BROWNF/NONRETV (2 x)  
 joint torique F/RIB COVER 6 MOTOR (1 x) - joint F/OIL FILLING (1 x)  
 joint F/PRESSURE PIPE F/6 MOT (1 x)

**Réf. A0038460**



**Soufflette crayon**  
 Pour les travaux fins et de précision. Évite de rayer les parties à nettoyer. Avec tuyau Ø 6 mm, raccord rapide coudé, longueur 2 m. Utilisation avec une pression maximale de 3 bars.

**Réf. A0007325**



**Soufflette à gâchette - Tube spirale**  
 Pour les travaux importants. Avec raccords rapides. Tuyau Ø 8 mm, extensible jusqu'à plus de 3 mètres.

**Réf. A0007323** - A Soufflette seule  
**Réf. A0007321** - BTuyau seul  
**Réf. A0007327** - C Tuyau PVC Ø int. 4 - ext. 6 mm, 15 bars - le mètre

**Autres compresseurs voir notre catalogue «GRS»**

