

## **Unité de maintenance + réducteur de pression du filtre**

- Code :** 000805141 = **Unité de maintenance  
9070-2**  
000805142 = **Unité de maintenance  
9070-3**  
000805144 = **Unité de maintenance  
9070-4**  
000805145 = **Réducteur de pression  
du filtre 9070-5**  
000805146 = **Réducteur de pression  
du filtre 9070-6**  
000805147 = **Réducteur de pression  
du filtre 9070-7**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**


© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/07-14/EG



## 12. Entretien, nettoyage et maintenance

- Nettoyez le support exclusivement avec de l'eau et du savon. N'utilisez pas d'huile de nettoyage, d'huile pour circuit de freinage, ou de solvant.
- Eliminez régulièrement les dépôts d'eau de condensation sur le support.

 Attention : Nous vous recommandons d'utiliser l'huile GAV Sprinter ADPV 22L pour les modèles 9070-3, 9070-4, 9070-6 et 9070-7. Toute huile différente qui ne correspondrait pas aux caractéristiques spéciales des produits lubrifiants adaptés pourrait endommager le produit de manière irréversible.

## Dosage de la quantité d'huile

Procédez comme suit pour doser la quantité d'huile à répandre à l'aide du régulateur (6) situé sur le lubrificateur :

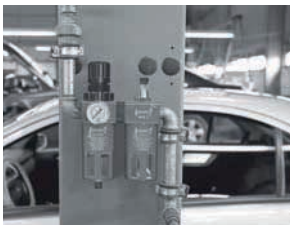
- Faites tourner le régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la quantité d'huile.
- Faites tourner le régulateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter la quantité d'huile.



## ⚠ Avertissements

La pression la plus élevée au niveau de l'admission ne doit pas dépasser les valeurs mentionnées dans les caractéristiques techniques :

- N'exposez à aucune source de chaleur supérieure à 60°C.
- L'unité de maintenance ainsi que le réducteur de pression du filtre ne doivent pas être incrustés dans des installations susceptibles de subir des chocs, des vibrations, ou d'autres contraintes.
- L'unité de maintenance ainsi que le réducteur de pression du filtre ne doivent pas être incrustés dans des installations présentant des taux d'alcool et de solvants élevés.
- Le support ou tout autre pièce de l'unité de maintenance ou du réducteur de pression du filtre doivent être immédiatement dévissés lorsque la pression est relâchée en dehors du système.
- Maintenez ces produits hors de portée des enfants.
- Une utilisation incorrecte peut endommager le produit, c'est pourquoi vous devez respecter scrupuleusement ce mode d'emploi.



## 11. Rangement/stockage



L'appareil doit être stocké et conservé en respectant les conditions suivantes :

- Il ne doit pas être entreposé à l'extérieur.
- Il doit être sec et exempt de poussière.
- Il ne doit pas être exposé à des liquides et/ou substances agressives.
- Température de stockage : -10 à +55°C
- Humidité relative max. 65%

## 1. Pour votre sécurité



Avant la mise en service, il convient de lire attentivement et de respecter les consignes d'utilisation ainsi que les directives de sécurité relatives aux outils pneumatiques. Pour une utilisation conforme de l'outil, vous devez respecter l'ensemble des consignes de sécurité et des informations contenues dans cette notice.

Hazet se décharge de toute responsabilité et annule toute garantie en cas de blessures et dommages résultant d'une utilisation inappropriée et ou de la violation des règles de sécurité. Seul l'utilisateur est responsable des dommages causés suite à une utilisation non-conforme de l'appareil.

## 2. Signification des symboles

Attention : Prêtez une grande attention à ces symboles.



**Lisez le mode d'emploi.**

L'utilisateur est tenu de respecter les instructions du mode d'emploi et de les communiquer à tous les utilisateurs de l'outil.



**Remarque !**

Ce symbole indique des remarques facilitant la manipulation de l'outil.



**Avertissement !**

Ce symbole indique des descriptions importantes, conditions dangereuses, risques de sécurité ou consignes de sécurité.



**Attention !**

Ce symbole indique des remarques dont le non respect peut entraîner des dommages, des dysfonctionnements et/ou la panne de l'appareil.

## 3. Pièces de rechange

- Pour des raisons de sécurité, utilisez uniquement les pièces de rechange d'origine du fabricant.
- Les fausses pièces de rechange ou pièces défectueuses peuvent causer des dommages, des dysfonctionnements ou la panne totale de l'outil.
- L'utilisation de pièces de rechange non approuvées annule toute prétention de responsabilité et toute réclamation de droit à la garantie, de dommages et intérêts ou de prestations d'un service après-vente à l'encontre du fabricant, de ses mandataires, revendeurs ou représentants.

## 4. Elimination

- Pour l'élimination, nettoyez et démontez en respectant les réglementations de protection de l'environnement et du travail.
- Faites recycler les pièces.

## 5. Utilisation conforme

- Filtrage de l'air comprimé à l'aide d'une cartouche filtrante pour l'élimination de la poussière et des particules de rouille dans un système à air comprimé.
- Réduction de la pression de l'air pour une adaptation à l'outil à faire fonctionner.
- Lubrification de l'air comprimé pour éviter la corrosion (uniquement sur l'unité de maintenance).

## 6. Contenu de livraison

- 9070-2, -3, -4 : Unité de maintenance  
Réducteur de pression du filtre  
Lubrificateur
- 9070-5, -6, -7 Réducteur de pression du filtre

## 7. Eléments de l'appareil



1. Manomètre de pression
2. Régulateur de pression
3. Filtre régulateur
4. Valve de purge pour l'eau de condensation
5. Régulateur de la quantité d'huile
6. Manchon de remplissage pour l'huile
7. Récipient d'huile
8. Bouchon fileté (à l'arrière du manomètre)

## 8. Caractéristiques techniques

	Unité de maintenance			Réducteur de pression du filtre		
	9070-2	9070-3	9070-4	9070-5	9070-6	9070-7
Raccord fileté	1/2"	3/8"	1/4"	1/2"	3/8"	1/4"
Débit sous 6,3 bar [Nl/min]	5000	5000	1800	5000	5000	1800
Pression de travail max. [bar]	12	12	10	12	12	10
Pression max. [bar]	16	16	12	16	16	12
Affichage de la pression [bar]	0,5 à 12	0,5 à 12	0,5 à 10	0,5 à 12	0,5 à 12	0,5 à 10
Plage de températures autorisée [°C]	-10 à +55					
Capacité de remplissage du réducteur de pression du filtre [ml]	50	50	30	50	50	30
Capacité de remplissage du récipient d'huile [ml]	170	170	140	-		
Cartouche filtrante [mm]	10					
Raccord manomètre	1/8"					

## 9. Avant la mise en service

- ⚠ Attention :** Avant le montage, prenez note du sens de débit, identifié par des flèches.
- Le réducteur de pression du filtre est équipé d'une sortie à l'avant et à l'arrière pour le manomètre. Refermez la sortie non utilisée à l'aide du bouchon fileté (8).
  - Avant de mettre le système sous pression, veuillez remplir le lubrificateur d'huile, soit directement en dévissant le récipient (7), soit en ouvrant le manchon de remplissage (6) situé au dessus du corps de l'appareil. Utilisez de l'huile ISO et UNI FD.

## 10. Utilisation

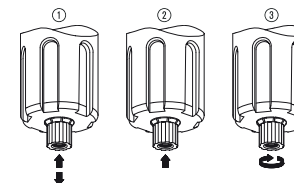
### Réglage de la pression de l'air

Appuyez sur le régulateur de pression (2) au niveau du réducteur de pression du filtre.

1. Tirez le régulateur de pression vers le haut, de sorte qu'il se déverrouille et puisse être pivoté.
2. Augmenter la pression : Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.  
Réduire la pression : Tourner dans sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Une fois la pression souhaitée réglée, poussez le régulateur de pression vers le bas, de sorte qu'il se verrouille.
4. En le faisant pivoter une dernière fois dans le sens des aiguilles d'une montre, vous pouvez atteindre la pression souhaitée.

### Vidange de l'eau de condensation

La valve de purge pour l'eau de condensation (4) se trouve sur la partie inférieure du support de filtre.



- Position 1 – Semi-automatique :  
Le bouton de la valve se trouve en position libre, au milieu. La valve se ferme sous la pression. Si il n'y a pas de pression, l'eau de condensation accumulée est purgée.
- Position 2 – Vidange manuelle :  
L'eau de condensation accumulée est purgée dès lors que vous appuyez sur le bouton-poussoir, même sous pression.
- Position 3 – Fermeture manuelle :  
La valve se ferme dès lors que vous tournez le bouton-poussoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'eau de condensation doit être désormais purgée manuellement de manière régulière.