



- 12075** - Redfil, sans raccords, avec boîtier de raccordement 12085
- 12076** - Redfil, avec raccords à écrou mobile Optifitt-Serra 92001
- 12077** - Redfil, avec raccords à écrou mobile Optipress-Aquaplus 92021
- 12078** - Redfil, sans boîtier de raccordement
- 18090** - Cartouche filtrante, en matière synthétique
- 18095** - Cartouche filtrante, en acier inoxydable
- 18096** - Cartouche filtrante, en matière synthétique
- 18097** - Cartouche filtrante courte, en matière synthétique
- 18098** - Cartouche filtrante courte, en acier inoxydable

## 1 Sécurité

### 1.1 Tenir compte des conditions d'environnement

Des conditions d'environnement inappropriées peuvent entraîner la formation de germes pathogènes et endommager le produit.

- Le produit doit être monté uniquement dans des endroits répondant aux conditions suivantes:
  - pas de rayonnements UV (lumière solaire)
  - pas de vapeurs de solvants
  - pas de risque de gel.

### 1.2 Observer les directives

- Observer les dispositions de la directive W3 de la SSIGE.

### 1.3 Mettre à l'abri des coups et des chocs

Des coups forts et des chocs pendant et après le montage risquent d'endommager le filtre fin de manière irréparable. Le filtre risque alors de ne plus fonctionner ou de tout simplement éclater.

- Vérifier que l'emballage du filtre fin n'est pas endommagé. Si l'emballage du filtre fin est endommagé, ne pas l'utiliser.
- Une fois que le filtre fin est monté, vérifier l'absence de coups de bélier forts (p. ex. dus aux vannes magnétiques en aval).
- S'il subit des coups forts et des chocs, remplacer l'intégralité du filtre fin.

## 2 Montage et mise en service

### 2.1 Monter le réducteur de pression combiné avec filtre fin

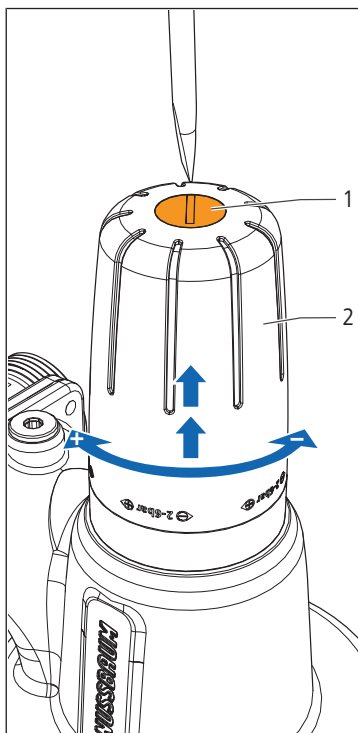
1. Rincer soigneusement les conduites avant l'installation. Dès le premier remplissage de l'installation d'eau de boisson, il faut utiliser de l'eau de boisson propre.
2. Monter le réducteur de pression combiné avec filtre fin sans tension sur la conduite, avec le godet vers le bas.
3. S'assurer que le produit est bien visible et accessible.

### 2.2 Ajuster la pression secondaire

Pour le réducteur de pression combiné avec filtre fin, la pression secondaire peut être réglée entre 2 et 6 bar. La pression secondaire est préréglée en usine à 4 bar.

Conditions:

- ✓ La pression primaire est supérieure d'au moins 1 bar à la pression secondaire souhaitée.



1. Desserrer légèrement l'écrou borgne **(1)**.
2. Tirer légèrement vers le haut la douille fileté **(2)**.
3. Augmenter la pression: tourner la douille fileté **(2)** dans le sens des aiguilles d'une montre [+].
4. Réduire la pression: tourner la douille fileté **(2)** dans le sens contraire des aiguilles d'une montre [-].
5. Contrôler le réglage de la pression: En cas de consommation nulle, contrôler la pression après une décharge de courte durée du consommateur.
6. Si nécessaire, réajuster le réglage de la pression jusqu'à obtention de la pression désirée.
7. Pousser la douille fileté **(2)** vers le bas.
8. Serrer l'écrou borgne **(1)**.

## 3 Remise

Rappeler à l'exploitant les points suivants:

- Le produit doit demeurer visible et accessible.
- L'inspection et la maintenance du produit doivent être conformes à la directive W3 de la SSIGE.
- Les pièces en matière synthétique ne doivent pas être nettoyées avec des produits d'entretien contenant des solvants.
- Si le produit est remplacé, il convient de le retourner à Nussbaum pour une élimination en bonne et due forme.

Informations complémentaires et dernière édition de ce document disponibles sur notre site Web [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch).



12075



12076



12077



12078



18090



18095



18096



18097



18098