



**93010** - Cartouche, pour réducteurs de pression

## 1 Sécurité

### 1.1 Observer les directives

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

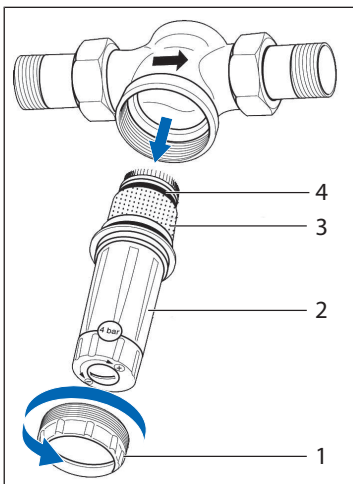
## 2 Montage et mise en service

### 2.1 Monter la cartouche

Lorsque le réducteur de pression est installé, la cartouche peut être enlevée et remise en place, p. ex. pour nettoyer le filtre **(3)** et le joint torique **(4)**, ou pour la remplacer.

Conditions:

- ✓ Le réducteur de pression n'est pas sous tension et il est monté dans le sens d'écoulement. Le montage est idéal lorsque la cartouche pointe vers le bas. Le risque d'encrassement est ainsi réduit sur l'assise. Le réducteur de pression fonctionne cependant aussi dans n'importe quelle autre position.



1. Enlever la cartouche: dévisser la bague fileté **(1)** et extraire la cartouche **(2)**.
2. Monter la cartouche: insérer la cartouche et visser la bague fileté **(1)** sur la cartouche.

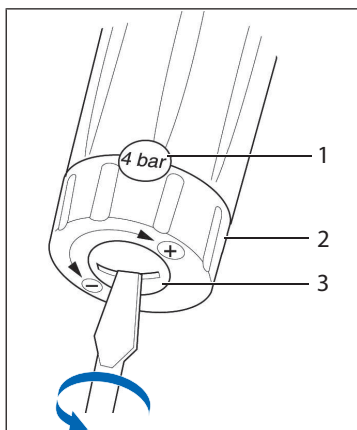
## 2.2 Ajuster la pression secondaire

Pour le réducteur de pression, la pression secondaire peut être réglée entre 2 et 6 bar. La pression secondaire est pré-réglée en usine sur 4 bar.

Conditions:

- ✓ La pression primaire est supérieure d'au moins 2 bar à la pression secondaire souhaitée.

1. Enlever la pastille **(1)** qui indique le réglage de pression.
2. Desserrer la vis de blocage **(3)**.
3. Accroître la pression: tourner l'anneau de réglage **(2)** dans le sens des aiguilles d'une montre [+].
4. Réduire la pression: Tourner l'anneau de réglage **(2)** dans le sens contraire des aiguilles d'une montre [-].
5. Contrôler le réglage de la pression: En l'absence de consommation, attendre brièvement la décharge du côté consommateur, puis vérifier la pression.
6. Si nécessaire, ajuster à nouveau les réglages de la pression jusqu'à obtention de la pression souhaitée.
7. Serrer la vis de blocage **(3)**.



## 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.
- Seul un technicien sanitaire est habilité à changer la pression secondaire réglée en usine.
- Les pièces en matière synthétique ne doivent pas être nettoyées avec des produits d'entretien contenant des solvants.
- Lorsque 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).



93010