



- 12075** - Redfil, ohne Anschlussverschraubungen, mit Anschlussflansch 12085
- 12076** - Redfil, mit Optifitt-Serra-Anschlussverschraubungen 92001
- 12077** - Redfil, mit Optipress-Aquaplus-Anschlussverschraubungen 92021
- 12078** - Redfil, ohne Anschlussflansch
- 18090** - Filterpatrone, aus Kunststoff
- 18095** - Filterpatrone, aus Edelstahl
- 18096** - Filterpatrone, aus Kunststoff
- 18097** - Filterpatrone kurz, aus Kunststoff
- 18098** - Filterpatrone kurz, aus Edelstahl

1 Sicherheit

1.1 Umgebungsbedingungen beachten

Ungeeignete Umgebungsbedingungen können zur Bildung pathogener Keime und zur Schädigung des Produkts führen.

- Das Produkt nur in Bereichen einbauen, die folgende Voraussetzungen erfüllen:
 - keine UV-Strahlung (Sonnenlicht)
 - keine Lösungsmitteldämpfe
 - keine Frostgefahr

1.2 Richtlinien beachten

- Bestimmungen der SVGW-Richtlinie W3 beachten.

1.3 Schläge und Stöße vermeiden

Durch harte Schläge und Stöße vor, während oder nach dem Einbau entstehen irreparable Schäden am Feinfilter. Dies kann zum Funktionsausfall oder zum Bersten des Filters führen.

- Die Verpackung des Feinfilters auf Schäden prüfen. Bei Beschädigung der Verpackung den Feinfilter nicht verwenden.
- Sicherstellen, dass in der Einbausituation keine starken Druckschläge (z. B. durch nachfolgende Magnetventile) auftreten.
- Den Feinfilter nach Schlägen und Stößen komplett austauschen.

2 Montage und Inbetriebnahme

2.1 Druckreduzier-Feinfiltergruppe montieren

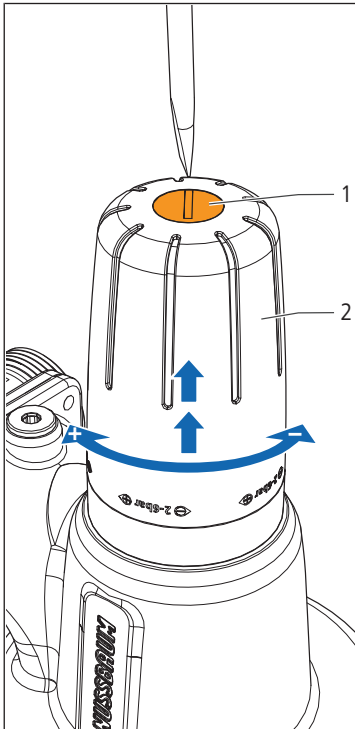
1. Vor der Installation die Rohrleitungen sorgfältig durchspülen. Bereits die erste Füllung der Trinkwasseranlage muss mit sauberem Trinkwasser erfolgen.
2. Die Druckreduzier-Feinfiltergruppe spannungsfrei, mit der Filtertasse nach unten in die Rohrleitung einbauen.
3. Sicherstellen, dass das Produkt sichtbar und zugänglich bleibt.

2.2 Sekundärdruck verstellen

Bei der Druckreduzier-Feinfiltergruppe kann der Sekundärdruck zwischen 2 und 6 bar eingestellt werden. Der Sekundärdruck ist werkseitig auf 4 bar eingestellt.

Voraussetzungen:

- ✓ Der Primärdruck ist mindestens 1 bar höher als der gewünschte Sekundärdruck.



1. Die Hutmutter **(1)** leicht lösen.
2. Die Schraubkappe **(2)** leicht nach oben ziehen.
3. Den Druck erhöhen: Die Schraubkappe **(2)** im Uhrzeigersinn in Richtung [+] drehen.
4. Den Druck reduzieren: Die Schraubkappe **(2)** gegen den Uhrzeigersinn in Richtung [-] drehen.
5. Die Druckeinstellung kontrollieren: Bei Nullverbrauch, nach kurzzeitiger Entlastung der Verbraucherseite den Druck prüfen.
6. Bei Bedarf die Druckeinstellungen erneut anpassen, bis der gewünschte Druck erreicht ist.
7. Die Schraubkappe **(2)** nach unten drücken.
8. Die Hutmutter **(1)** festziehen.

3 Übergabe

Den Betreiber auf folgende Punkte hinweisen:

- Das Produkt muss sichtbar und zugänglich bleiben.
- Das Produkt muss nach SVGW W3 inspiziert und gewartet werden.
- Kunststoffteile dürfen nicht mit lösungsmittelhaltigen Pflegemitteln gereinigt werden.
- Wenn das Produkt ausgetauscht wird, soll es zur fachgerechten Entsorgung an Nussbaum zurückgeschickt werden.

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite www.nussbaum.ch verfügbar.



12075



12076



12077



12078



18090



18095



18096



18097



18098