



- 11000** - Druckreduzierventil ohne Anschlussverschraubungen, Einstellbereich 2 bis 6 bar
- 11001** - Druckreduzierventil mit Optifitt-Serra-Anschlussverschraubungen 92001, Einstellbereich 2 bis 6 bar
- 11002** - Druckreduzierventil mit Optipress-Aquaplus-Anschlussverschraubungen 92021, Einstellbereich 2 bis 6 bar
- 11011** - Druckreduzierventil ohne Anschlussverschraubungen, Einstellbereich 0.8 bis 2 bar
- 11012** - Druckreduzierventil ohne Anschlussverschraubungen, Einstellbereich 6 bis 10 bar
- 11013** - Druckreduzierventil ohne Anschlussverschraubungen, Einstellbereich 1 bis 5 bar
- 11020** - Druckreduzierventil mit Flanschen, Einstellbereich 2 bis 6 bar
- 11021** - Druckreduzierventil mit Flanschen, Einstellbereich 6 bis 10 bar

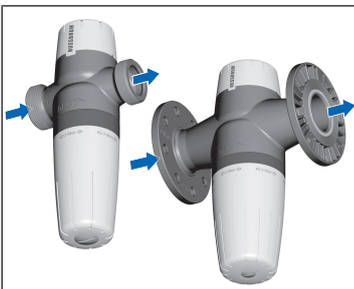
1 Sicherheitshinweise

1.1 Richtlinien beachten

- Bestimmungen der SVGW-Richtlinie W3 beachten.

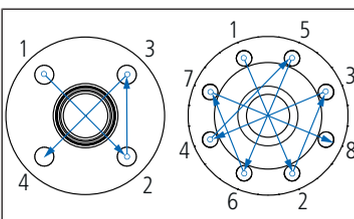
2 Montage und Inbetriebnahme

2.1 Druckreduzierventil montieren



1. Das Druckreduzierventil spannungsfrei, in Fließrichtung, mit der Patrone nach unten einbauen. Dadurch verringert sich die Verschmutzungsgefahr in der Sitzpartie. Das Druckreduzierventil funktioniert jedoch auch in jeder anderen Lage.
2. Bei Druckreduzierventilen mit Flanschen: ☞ «Flanschverbindung herstellen», Seite 1.
3. Sicherstellen, dass das Produkt sichtbar und zugänglich bleibt.

2.2 Flanschverbindung herstellen



1. Die Dichtfläche und die Dichtung vor Gebrauch reinigen.
2. Sicherstellen, dass die Dichtung korrekt auf der Dichtfläche liegt.
3. Die Schraubverbindungen herstellen. Dabei immer alle Schrauben verwenden und die Schrauben schrittweise über Kreuz anziehen (siehe Abbildung).

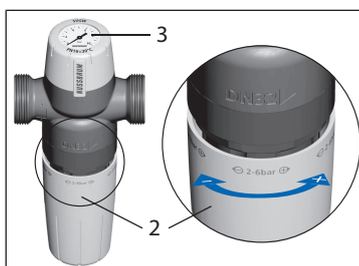
2.3 Sekundärdruck verstellen

Voraussetzungen:

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



1. Die Hutmutter **(1)** lockern.
2. Die Schraubkappe **(2)** leicht nach unten ziehen.



3. Druck erhöhen: Die Schraubkappe **(2)** in Richtung [+] drehen.
4. Druck reduzieren: Die Schraubkappe **(2)** in Richtung [-] drehen. Zur Druckentlastung eine nahe gelegene Zapfstelle öffnen und schliessen.
5. Die Druckeinstellung bei Nullverbrauch am Manometer **(3)** kontrollieren.
6. Bei Bedarf Druckeinstellungen erneut anpassen.
7. Die Schraubkappe **(2)** nach oben drücken und 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.
- Der werkseitig eingestellte Sekundärdruck darf nur durch eine Sanitär-Fachkraft verändert 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.



11000



11001



11002



11011



11012



11013



11020



11021