



- 11000** - Riduttore di pressione senza raccordi, campo di regolazione da 2 a 6 bar
- 11001** - Riduttore di pressione con raccordi Optifitt-Serra 92001, campo di regolazione da 2 a 6 bar
- 11002** - Riduttore di pressione con raccordi Optipress-Aquaplug 92021, campo di regolazione da 2 a 6 bar
- 11011** - Riduttore di pressione senza raccordi, campo di regolazione da 0.8 a 2 bar
- 11012** - Riduttore di pressione senza raccordi, campo di regolazione da 6 a 10 bar
- 11013** - Riduttore di pressione senza raccordi, campo di regolazione da 1 a 5 bar
- 11020** - Riduttore di pressione con flange, campo di regolazione da 2 a 6 bar
- 11021** - Riduttore di pressione con flange, campo di regolazione da 6 a 10 bar

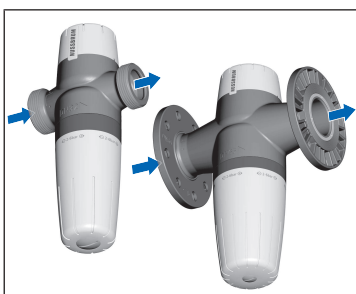
1 Avvertenze di sicurezza

1.1 Rispettare le direttive

- Rispettare le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.

2 Montaggio e messa in servizio

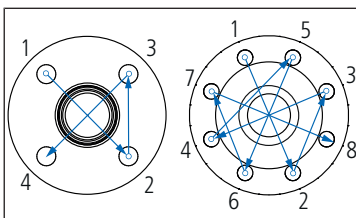
2.1 Montare il riduttore di pressione



1. Installare il riduttore di pressione in assenza di tensione, nella direzione di flusso, con la cartuccia rivolta verso il basso. In tal modo si riduce il rischio di penetrazione di sporcizia nella sede. Il riduttore di pressione funziona, tuttavia, anche in qualsiasi altra posizione.
2. In caso di riduttori di pressione con flange: ☞ «Realizzare collegamenti a flangia», pagina 1.
3. Assicurarsi che il prodotto rimanga visibile e accessibile.

2.2 Realizzare collegamenti a flangia

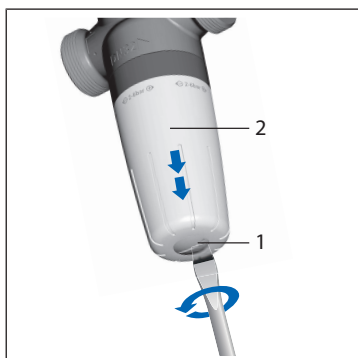
1. Prima dell'uso pulire la superficie di tenuta e la guarnizione.
2. Assicurarsi che la guarnizione sia posta correttamente sulla superficie di tenuta.
3. Realizzare i collegamenti a vite. Utilizzare sempre tutte le viti e serrarle in sequenza a croce (vedi immagine).



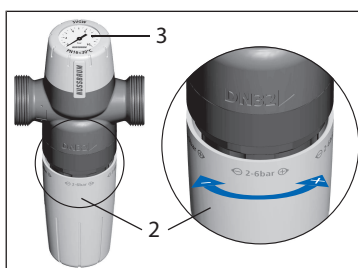
2.3 Regolare la pressione secondaria

Requisiti:

- ✓ La pressione primaria è di almeno 1 bar superiore alla pressione secondaria desiderata.



1. Allentare il dado esagonale cieco **(1)**.
2. Tirare la cuffia **(2)** lievemente verso il basso.



3. Aumentare la pressione: ruotare la cuffia **(2)** in senso orario [+].
4. Ridurre la pressione: ruotare la cuffia **(2)** in senso antiorario [-]. Per scaricare la pressione, aprire e chiudere un punto di presa vicino.
5. Controllare la regolazione della pressione con consumo zero sul manometro **(3)**.
6. All'occorrenza adeguare nuovamente le impostazioni della pressione.
7. Premere la cuffia **(2)** verso l'alto e serrare il dado esagonale cieco **(1)**.

3 Consegna

Richiamare l'attenzione del gestore sui seguenti punti:

- Il prodotto deve rimanere visibile e accessibile.
- Il prodotto deve essere ispezionato e sottoposto a manutenzione in conformità alla direttiva W3 della SSIGA.
- La pressione secondaria impostata in fabbrica può essere modificata esclusivamente da un installatore idrosanitario.
- Le parti in materiale sintetico non vanno pulite con prodotti contenenti solventi.
- Se il prodotto viene sostituito va rispedito alla Nussbaum per un corretto smaltimento.

Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch.



11000



11001



11002



11011



11012



11013



11020



11021