



- 12075** - Redfil, senza raccordi, con flangia di allacciamento 12085
- 12076** - Redfil, con raccordi Optifitt-Serra 92001
- 12077** - Redfil, con raccordi Optipress-Aquaplus 92021
- 12078** - Redfil, senza flangia di allacciamento
- 18090** - Cartuccia di filtraggio, in materiale sintetico
- 18095** - Cartuccia di filtraggio, in acciaio inossidabile
- 18096** - Cartuccia di filtraggio, in materiale sintetico
- 18097** - Cartuccia di filtraggio corta, in materiale sintetico
- 18098** - Cartuccia di filtraggio corta, in acciaio inossidabile

1 Sicurezza

1.1 Tener conto delle condizioni ambientali

Condizioni ambientali inadeguate possono causare la formazione di germi patogeni e danneggiare il prodotto.

- Installare il prodotto solo in aree che soddisfino i seguenti requisiti:
 - Niente raggi UV (luce solare)
 - Niente vapori di solventi
 - Nessun pericolo di gelo

1.2 Rispettare le direttive

- Rispettare le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.

1.3 Evitare colpi e urti

Forti colpi e urti prima, durante e dopo l'installazione possono danneggiare irrimediabilmente il filtro fine. Questo può comprometterne il funzionamento o causarne lo scoppio.

- Verificare che l'imballaggio del filtro fine non sia danneggiato. Non utilizzare il filtro fine qualora l'imballaggio sia danneggiato.
- Assicurarsi che nella situazione d'installazione non si verifichino colpi d'ariete forti (ad esempio dovuti a valvole elettromagnetiche a valle).
- Sostituire l'intero filtro fine in seguito a eventuali colpi e urti.

2 Montaggio e messa in servizio

2.1 Montaggio del riduttore di pressione con filtro fine

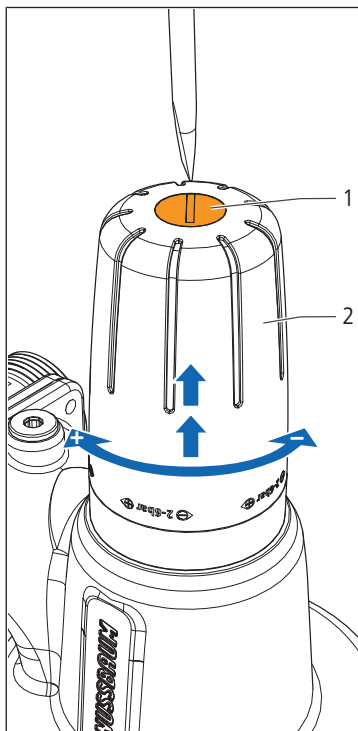
1. Risciacquare accuratamente le tubazioni prima di procedere all'installazione. Già il primo riempimento dell'impianto di acqua potabile va effettuato con acqua potabile pulita.
2. Installare il riduttore di pressione con filtro fine nella tubazione in assenza di tensione e con la tazza del filtro rivolta verso il basso.
3. Assicurarsi che il prodotto rimanga visibile e accessibile.

2.2 Regolazione della pressione secondaria

Nel riduttore di pressione con filtro fine, la pressione secondaria può essere regolata tra 2 e 6 bar. La pressione secondaria è impostata in fabbrica a 4 bar.

Requisiti:

- ✓ La pressione primaria deve essere di almeno 1 bar più alta della pressione secondaria desiderata.



1. Allentare leggermente il dado esagonale cieco **(1)**.
2. Tirare la bussola a vite **(2)** lievemente verso l'alto.
3. Aumentare la pressione: Ruotare la bussola a vite **(2)** in senso orario verso [+].
4. Ridurre la pressione: Ruotare la bussola a vite **(2)** in senso antiorario verso [-].
5. Verificare la regolazione della pressione: In caso di consumo pari a zero controllare la pressione dopo aver scaricato brevemente sul lato utenza.
6. All'occorrenza adeguare nuovamente la regolazione della pressione fino a ottenere la pressione desiderata.
7. Premere la bussola a vite **(2)** verso il basso.
8. 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.
- 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



12075



12076



12077



12078



18090



18095



18096



18097



18098