



**11030** - Riduttore di pressione con filetto femmina, campo di regolazione da 1 a 5 bar

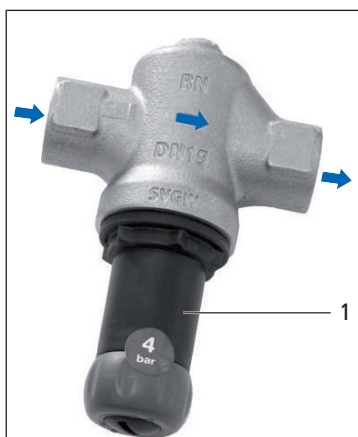
## 1 Sicurezza

### 1.1 Rispettare le direttive

- Rispettare le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.

## 2 Montaggio e messa in servizio

### 2.1 Montaggio del riduttore di pressione



1. Installare il riduttore di pressione in assenza di tensione, nella direzione di flusso, con la cartuccia **(1)** 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. Assicurarsi che il prodotto rimanga visibile e accessibile.

### 2.2 Regolazione della pressione secondaria

Nel riduttore di pressione, la pressione secondaria può essere regolata tra 1 e 5 bar. La pressione secondaria è impostata in fabbrica a 4 bar.

Requisiti:

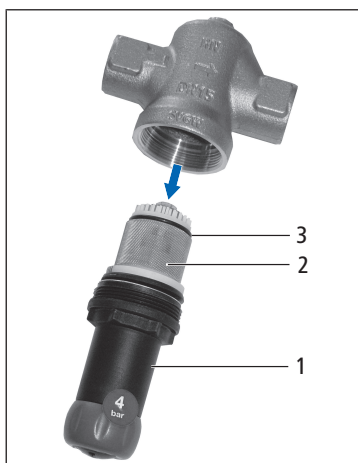
- ✓ La pressione primaria deve essere di almeno 2 bar più alta della pressione secondaria desiderata.

1. Rimuovere il contrassegno della regolazione della pressione **(1)**.
2. Allentare la vite di sicurezza **(3)**.
3. Aumentare la pressione: Ruotare la manopola di regolazione **(2)** in senso orario verso [+].
4. Ridurre la pressione: Ruotare la manopola di regolazione **(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. Serrare la vite di sicurezza **(3)**.



## 2.3 Montaggio della cartuccia

La cartuccia può essere montata e smontata con il riduttore di pressione installato, ad esempio per pulire il filtro a maglia grossa **(2)** e l'O-ring **(3)** oppure per la relativa sostituzione.



1. Smontare la cartuccia: Allentare ed estrarre la cartuccia **(1)**.
2. Installare la cartuccia: Inserire e serrare la cartuccia fino alla battuta d'arresto (24 Nm).

## 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.
- Le riparazioni possono essere effettuate unicamente da personale specializzato autorizzato.
- 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](http://www.nussbaum.ch)



11030