

**93001** - Testa per valvola di sicurezza, con regolazione fissa 6 bar

## 1 Sicurezza

### 1.1 Rispettare le direttive

- Rispettare le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.

## 2 Montaggio e messa in servizio

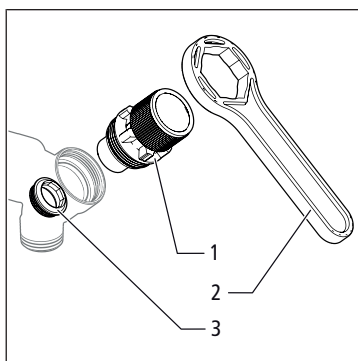
### 2.1 Sostituzione della testa

Se la valvola di sicurezza gocciola continuamente al di fuori della fase di riscaldamento spesso ne consegue una contaminazione. Se la testa risulta danneggiata, questa va sostituita.

La valvola di sicurezza è ammessa unicamente per la protezione degli scaldacqua con una temperatura d'esercizio massima di 90 °C. La testa sostitutiva è disponibile solo con una regolazione standard a 6 bar.

Utensili e accessori necessari:

- Chiave 93002



1. Svitare la testa difettosa **(1)** dalla valvola di sicurezza utilizzando la chiave **(2)**.
2. Pulire la sede della valvola di sicurezza **(3)**.
3. Avvitare la nuova testa utilizzando la chiave.
4. Messa in servizio: controllare il funzionamento della valvola di sicurezza. Per ragioni di sicurezza, durante la fase di riscaldamento deve fuoriuscire acqua dall'apposito sfiato. Qualora il guasto dovesse persistere sarà necessario sostituire l'intero rubinetto.
5. Controllo di funzionamento: dare brevemente aria alla valvola di sicurezza, quindi richiuderla. Accertarsi che non fuoriesca più acqua.

## 3 Consegna

Richiamare l'attenzione del gestore sui seguenti punti:

- Il prodotto deve essere ispezionato e sottoposto a manutenzione in conformità alla direttiva W3 della SSIGA.

Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch)



93001