



**13000** - Valvola di sicurezza, con regolazione fissa 6 bar

**13002** - Valvola di sicurezza, con impostazione speciale della pressione

## 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 Montaggio della valvola di sicurezza

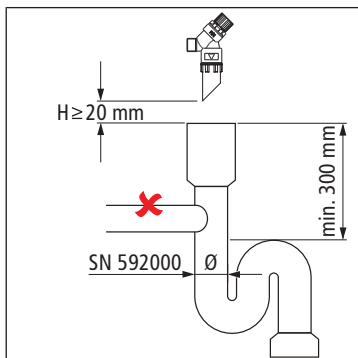
Requisiti:

- ✓ La temperatura massima dello scaldacqua è di 90 °C.
- 1. Installare la valvola di sicurezza con lo scarico in verticale rivolto verso il basso. Non installare alcun elemento d'arresto fra la valvola di sicurezza e l'apparecchio da proteggere.
- 2. Prima della messa in servizio controllare il funzionamento della valvola di sicurezza dando brevemente aria, quindi richiuderla.
  - ⇒ Una volta chiusa non dovrebbe più fuoriuscire acqua.

### 2.2 Montaggio della condotta di scarico


Le portate di scarico da assorbire in uscita sono le seguenti:

Dimensione raccordo entrata	Pressione di scarico	Portata volumetrica in posizione di sfiato
[pollici]	[bar]	[l/min]
½	4	70
	6	90
	8	91
	10	118
¾	4	65
	6	84
	8	88
	10	119
1	6	72
1	8	75
1	10	214



Requisiti:

- ✓ È presente una condotta di scarico.
- ✓ La condotta di scarico è adeguatamente dimensionata per assorbire la portata di scarico indicata nella tabella di cui sopra (SN 592000).
- ✓ Lo scarico libero (H) ammonta ad almeno 20 mm.
- ✓ Il tratto di caduta verticale è lungo almeno 300 mm.
- ✓ La condotta di scarico non ha alcuna derivazione a monte del sifone.

1. All'occorrenza collegare un tubo di scarico corto (ad es. 13091).
2. Se occorre montare anche il flussostato 23335 seguire le relative  Istruzioni di montaggio 299.0.689.
3. Posizionare la condotta di scarico con imbuto sotto la valvola di sicurezza.

### 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.
- Per ragioni di sicurezza, al momento del riscaldamento deve uscire acqua dal condotto di sfiato. La valvola di sicurezza non deve gocciolare continuamente al di fuori della fase di riscaldamento.

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



13000

13002