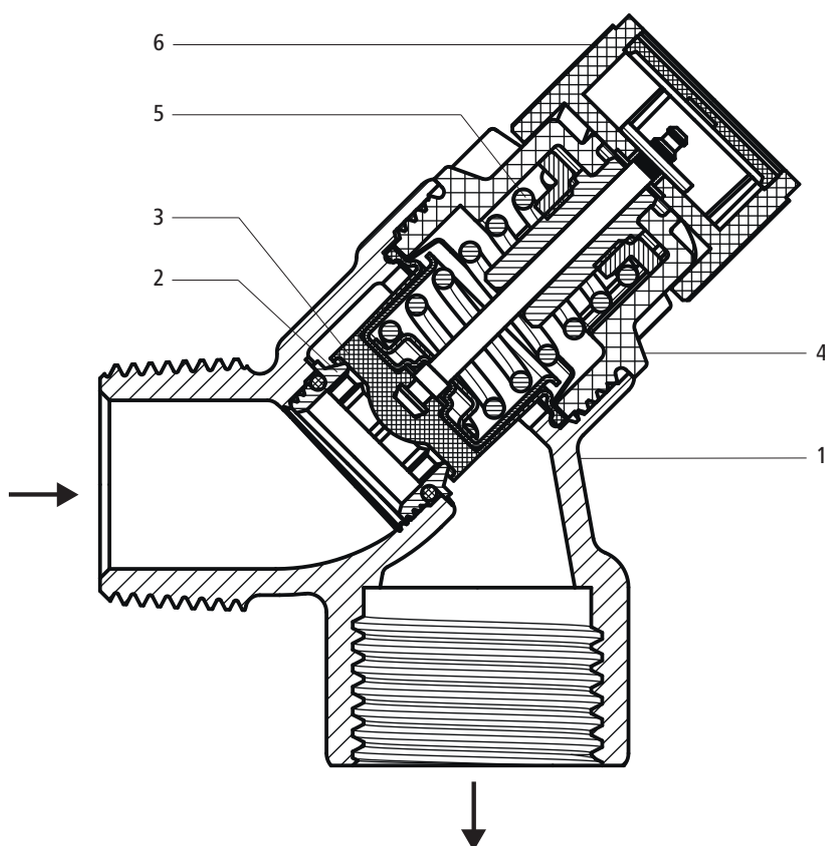




13000 - Valvola di sicurezza, con regolazione fissa 6 bar

13002 - Valvola di sicurezza, con impostazione speciale della pressione

Costruzione e materiali



1	Corpo	Bronzo CC246E
2	Sede della valvola	Acciaio inossidabile 1.4404
3	Membrana	EPDM
4	Corpo della parte superiore	Materiale sintetico
5	Molla di compressione	Acciaio per molle
6	Manopola	Materiale sintetico

Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura max. medio	[°C]	90
Pressione nominale		PN 10
Pressione di scarico	[bar]	13000: 6 13002: 4, 8 o 10
Raccordo	[pollici]	½, ¾ o 1
Accessori opzionali		Flussostato 23335 per il monitoraggio del deflusso dell'acqua dalla valvola di sicurezza

Valori indicativi per la scelta delle dimensioni

Il dimensionamento della valvola di sicurezza viene effettuato in base al volume di acqua o alla potenza calorifica.

Contenuto scaldacqua	Potenza calorifica massima scaldacqua	Dimensione raccordo entrata valvola di sicurezza	Dimensione raccordo uscita valvola di sicurezza
[l]	[kW]	[DN / pollici]	[DN / pollici]
< 200	75	15 / ½	20 / ¾
200 ... 1000	150	20 / ¾	20 / ¾
> 1000	250	25 / 1	25 / 1

Portata di scarico in posizione di sfiato

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

Avvertenze per l'impiego

Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.
- La condotta di scarico deve essere adeguatamente dimensionata per assorbire la portata di scarico (SN 592000).
- La valvola di sicurezza va installata con lo scarico in verticale rivolto verso il basso.

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



13000 13002