Scheda tecnica

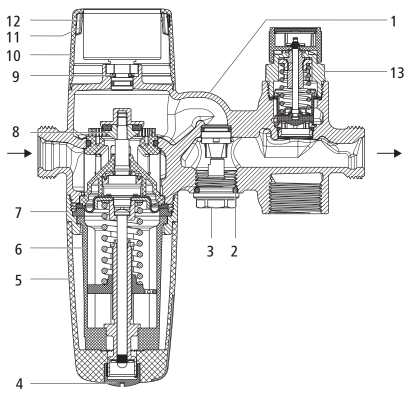




13060 - Gruppo di sicurezza, senza raccordi, con riduttore di pressione

13061 - Gruppo di sicurezza, con raccordi Optifitt-Serra 92001, con riduttore di pressione

Costruzione e materiali



1	Corpo	Bronzo CC246E
2	O-ring	EPDM
3	Tappo di chiusura	Bronzo CC246E
4	Dado esagonale cieco	Materiale sintetico
5	Bussola a vite	Materiale sintetico
6	Cartuccia per valvola di ritegno	Materiale sintetico
7	Dado	Bronzo CC499K
8	Sede della valvola	Materiale sintetico
9	Staffa di fissaggio	Acciaio inossidabile
10	Cappuccio di protezione acqua molto calda	Materiale sintetico
11	O-ring	EPDM
12	Manometro 0 10 bar	
13	Testa per valvola di sicurezza completa	Materiale sintetico

Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura max. medio	[°C]	70
Pressione nominale		PN 10
Pressione di scarico regolata su valore fisso	[kPa] (bar)	600 (6)
Preimpostazione pressione secondaria	[kPa] (bar)	400 (4)
Campo di regolazione pressione secondaria	[kPa] (bar)	200 600 (2 6)
Componenti		Cartuccia per valvola di ritegno 95040
		Testa per valvola di sicurezza 93001
		Tubo di scarico corto 13091

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.
- A monte del gruppo di sicurezza va installata una valvola d'arresto.
- Tra il gruppo di sicurezza e l'apparecchio da proteggere non deve essere installato alcun elemento d'arresto.
- I gruppi di sicurezza devono essere montati in posizione orizzontale, con lo scarico della valvola di sicurezza rivolto verso il basso.
- La valvola di sicurezza va scaricata verso il basso direttamente attraverso uno scarico libero visibile oppure tramite una conduttura di scarico quanto più corta possibile. A tale scopo viene fornito in dotazione il tubo di scarico corto 13091.
- La conduttura di scarico deve essere adeguatamente dimensionata per assorbire la portata di scarico (SN 592000).
- La cartuccia per valvola di ritegno e la valvola di sicurezza devono essere facilmente accessibili per eseguire ispezioni e interventi di manutenzione. Non è pertanto necessario smontare l'intero gruppo 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
[1]	[kW]	[DN / pollici]	[DN / pollici]
< 200	75	15 / ½	20 / 3/4
200 1000	150	20 / 3/4	20 / 3/4
> 1000	250	25 / 1	25 / 1

Valori di perdita della pressione

		DN 15	DN 20
Valore Kvs	[m ³ /h]	0.7	0.7

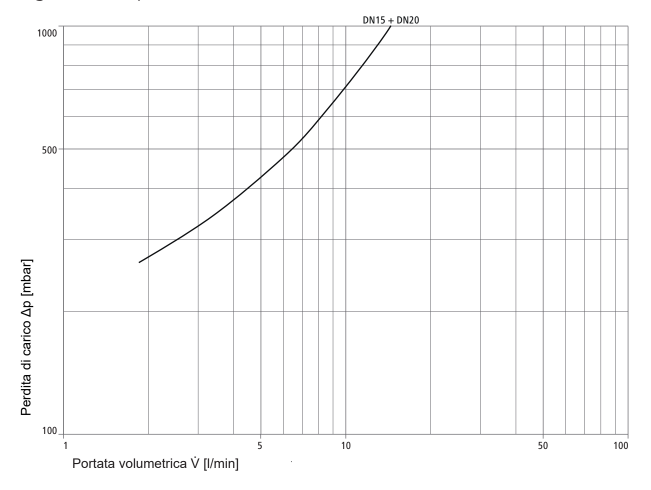


Dati di prestazione

La capacità della valvola di sicurezza deve essere tenuta in considerazione nel dimensionamento dello scarico.

Dimensione	Pressione impostata	Portata volumetrica in posizione di sfiato	
	[kPa] (bar)	[l/min]	
DN 15	600 (6)	89	
DN 20	600 (6)	82	

Diagramma di prestazione



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





13060 1

R. Nussbaum SA

Sede sociale