

CE 0425



R140C-1

### Descrizione

Le valvole di sicurezza R140C-1 vengono utilizzate negli impianti sanitari a protezione dell'accumulo di acqua calda e possono essere utilizzate anche per scaricare acqua fredda. Le valvole sono conformi alla Direttiva "PED" 2014/68/UE. L'utente è tenuto al rispetto della taratura delle valvole di sicurezza, effettuata presso il fabbricante ed indicata sul cappuccio colorato, evitando qualsiasi intervento che possa modificarne il funzionamento.

### Versioni e codici

Serie	Codice	Attacchi	Pressione di taratura [bar]
R140C-1	R140CY010	G 1/2"F x G 3/4"F	7 (cappuccio bianco)
	R140CY011		8 (cappuccio bianco)



#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Inquadra con lo smartphone o il tablet il QR-Code per visualizzare la dichiarazione di conformità.

### Dati tecnici

- Fluidi: acqua calda e fredda sanitaria, aria
- Temperatura minima ammissibile (Ts min): 5 °C
- Temperatura massima ammissibile (Ts max): 110 °C
- Pressione massima ammissibile (Ps): 10 bar
- Sovrapressione apertura: 20 %
- Scarto di chiusura: 20 %
- Cat. PED: IV

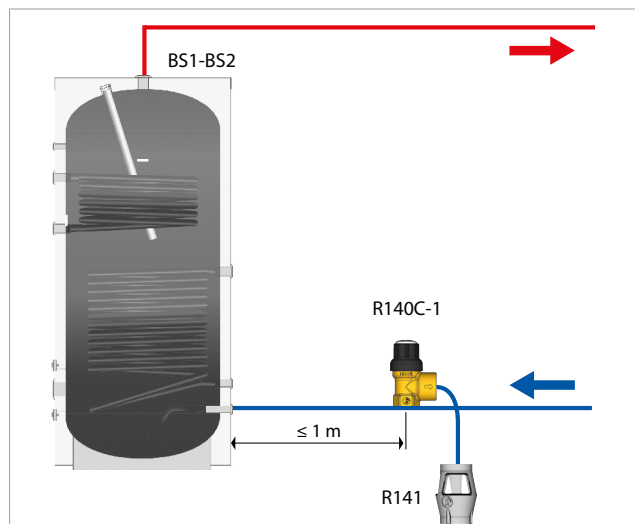
### Materiali

- Corpo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Membrana: EPDM
- Cannotto: ottone UNI EN 12164 CW614N
- Asta: ottone UNI EN 12164 CW614N
- Guarnizione: fibra sintetica
- Molla: acciaio
- Premimolla: ottone UNI EN 12164 CW614N
- Vitone: IXEF
- Manopola: POM
- Cappuccio: ABS o MABS
- Ranella: acciaio

### Installazione

Le valvole di sicurezza della serie R140C-1 devono essere montate in posizione verticale, per evitare il deposito delle impurità presenti nell'impianto, e rispettando il senso di flusso indicato dalla freccia riportata sul corpo. Le valvole di sicurezza, inoltre, devono essere installate nella parte più fredda dell'impianto (in corrispondenza della mandata all'accumulo sanitario, come mostrato in figura) ben visibili e facilmente controllabili.

La tubazione di adduzione alla valvola di sicurezza deve essere al massimo 1 metro di lunghezza, senza alcuna riduzione, e con un diametro non inferiore a quello della sezione di ingresso della valvola stessa. Lo scarico della valvola di sicurezza deve essere convogliato nell'imbuto con scarico a vista, serie R141, R141C.



#### Avvertenza.

Per evitare situazioni di pericolo per cose e/o persone, nelle fasi di installazione, messa in servizio e manutenzione delle valvole di sicurezza, è importante rispettare tutte le norme di buona tecnica e le indicazioni contenute nel presente documento.

### Manutenzione

La verifica della valvola deve essere effettuata almeno una volta all'anno, aumentando la pressione dell'impianto fino a provocare lo scarico. Se questo non fosse possibile, si può ruotare la manopola e controllare lo scarico a vista. Eventuali impurità formatesi sulla sede possono essere eliminate mediante spurghi periodici.

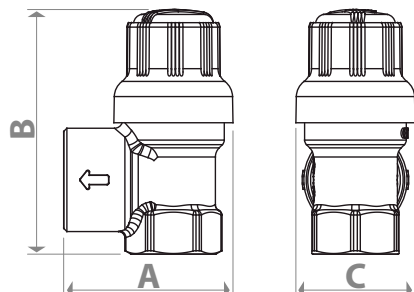
**VALVOLA DI SICUREZZA COMPATTA  
PER IMPIEGO IN IMPIANTI SANITARI  
R140C-1**

## Prestazioni

Codice	Attacchi	Diametro orifizio [mm]	Sezione netta [mm <sup>2</sup> ]	Coefficiente di efflusso K	Pressione di taratura [bar]	Sovrapressione di apertura [bar]	Pressione di chiusura [bar]	Portata di scarico [kg/h]	Capacità generatore [kW]	Capacità generatore [kcal/h]
R140CY010	G 1/2"F x G 3/4"F	13	132,665	0,318	7	8,4	5,6	186,73	108,3	93125
R140CY011					8	9,6	6,4	199,63	115,8	99555

Dati calcolati secondo UNI EN ISO 4126-1. Potenza massima del generatore calcolata come prodotto della capacità di scarico per il calore di vaporizzazione del fluido, alla pressione ambiente P = 1,013 bar

## Dimensioni

				
Serie	Codice	Attacchi	Dimensioni (A x B x C) [mm]	Imbuto di scarico adatto
R140C	R140CY010	G 1/2"F x G 3/4"F	53 x 76 x 37	R141Y014 R141CY004
	R140CY011			

## Accessori

È opportuno canalizzare gli scarichi delle valvole di sicurezza per mezzo degli appositi imbuti di scarico R141, R141C (da ordinare separatamente).

Imbuto di scarico R141	Imbuto di scarico R141C	Per valvola sicurezza con scarico da:
		
R141Y014	R141CY004	3/4"


**Nota.**

L'utilizzo degli imbuti di scarico R141 o R141C (più gli eventuali raccordi curvi R19 e R189) consente di evitare spruzzi sulla componentistica elettrica.

## Testi di capitolato

### R140CY010

Valvola di sicurezza compatta per impiego in impianti sanitari. Attacchi filettati femmina-femmina G 1/2"F x G 3/4"F. Fluidi di impiego: acqua calda e fredda sanitaria, aria. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Membrana in EPDM. Cannotto in ottone UNI EN 12164 CW614N. Asta in ottone UNI EN 12164 CW614N. Guarnizione in fibra sintetica. Molla in acciaio. Premimolla in ottone UNI EN 12164 CW614N. Vitone in IXEF. Manopola in POM. Cappuccio in ABS o MABS. Ranella in acciaio. Temperatura minima ammissibile (Ts min): 5 °C. Temperatura massima ammissibile (Ts max): 110 °C. Pressione massima ammissibile (Ps): 10 bar. Sovrapressione apertura 20 %. Scarto di chiusura 20 %. Conforme alla Direttiva "PED" 2014/68/UE (cat. IV). Taratura di fabbrica 7 bar (cappuccio bianco).

### R140CY011

Valvola di sicurezza compatta per impiego in impianti sanitari. Attacchi filettati femmina-femmina G 1/2"F x G 3/4"F. Fluidi di impiego: acqua calda e fredda sanitaria, aria. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Membrana in EPDM. Cannotto in ottone UNI EN 12164 CW614N. Asta in ottone UNI EN 12164 CW614N. Guarnizione in fibra sintetica. Molla in acciaio. Premimolla in ottone UNI EN 12164 CW614N. Vitone in IXEF. Manopola in POM. Cappuccio in ABS o MABS. Ranella in acciaio. Temperatura minima ammissibile (Ts min): 5 °C. Temperatura massima ammissibile (Ts max): 110 °C. Pressione massima ammissibile (Ps): 10 bar. Sovrapressione apertura 20 %. Scarto di chiusura 20 %. Conforme alla Direttiva "PED" 2014/68/UE (cat. IV). Taratura di fabbrica 8 bar (cappuccio bianco).

## Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotto@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotto@giacomini.com)  
Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy