





Descrizione

Le valvole di sicurezza Giacomini della serie R140/R140M vengono utilizzate per evitare la sovrapressione sui generatori di calore negli impianti di riscaldamento, negli impianti idrosanitari a protezione dell'accumulo di acqua calda e negli impianti idrici per scaricare acqua fredda.

Le valvole sono conformi alla Direttiva "PED" 2014/68/UE.

Versioni e codici

| Serie | Codice | Attacchi | Pressione di taratura [bar] |
|-------|-----------|-------------------|-----------------------------|
| | R140Y002 | | 2,5 |
| | R140Y003 | | 3 |
| | R140Y005 | | 3,5 |
| | R140Y006 | 1 /2"5 1 /2"5 | 4 |
| | R140Y009 | 1/2"F x 1/2"F | 6 |
| | R140Y010 | | 7 |
| | R140Y011 | | 8 |
| | R140Y013 | | 10 |
| | R140Y020 | | 2 |
| | R140Y022 | | 2,5 |
| | R140Y023 | | 3 |
| | R140Y025 | 2/485 2/485 | 3,5 |
| | R140Y026 | 3/4"F x 3/4"F | 4 |
| | R140Y029 | | 6 |
| R140 | R140Y031 | | 8 |
| | R140Y032 | | 10 |
| | R140Y040 | | 2 |
| | R140Y042 | | 2,5 |
| | R140Y043 | | 3 |
| | R140Y045 | 1"F x 1"F | 3,5 |
| | R140Y046 | IFXIF | 4 |
| | R140Y049 | | 6 |
| | R140Y051 | | 8 |
| | R140Y052 | | 10 |
| | R140Y062 | | 2,5 |
| | R140Y063 | | 3 |
| | R140Y065 | 1 1/4"F x 1 1/4"F | 3,5 |
| | R140Y066 | | 4 |
| | R140Y069 | | 6 |
| R140M | R140MY003 | 1/2"M x 1/2"F | 3 |

Dati tecnici

- Fluidi: acqua calda e fredda, aria
- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione nominale: 10 bar
- Sovrapressione apertura 20 %
- Scarto di chiusura 20 %
- Cat. PED: IV

Materiali

- Corpo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Membrana: EPDM
- · Anello guida membrana: IXEF
- Molla: acciaio
- Premimolla e cannotto: IXEF
- Manopola in poliammide PA66

Funzionamento

Le valvole di sicurezza si utilizzano negli impianti termici ad acqua calda, con vaso di espansione chiuso, per garantire che la pressione del fluido all'interno del generatore di calore non superi i limiti di progetto; quando la spinta del fluido in pressione vince la reazione di una molla antagonista applicata sull'otturatore, la valvola scarica una determinata quantità di fluido, impedendo che sia superata la pressione stabilita, e si richiude entro lo scarto di chiusura ammesso. Possono essere utilizzate inoltre per scaricare acqua fredda negli impianti idrici. Vengono fornite già tarate ed il valore di pressione di scarico non può essere più modificato.

Installazione

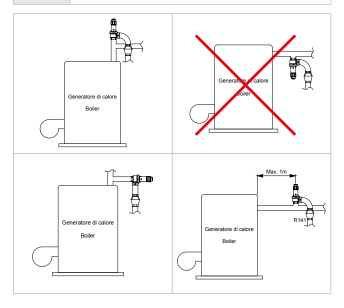
Prima dell'installazione di qualsiasi valvola di sicurezza, è necessario che il personale tecnico responsabile dell'impianto effettui il corretto dimensionamento, nel rispetto delle normative vigenti.

Le valvole di sicurezza devono essere installate nella parte più alta del generatore di calore oppure sulla tubazione di mandata, ad una distanza non superiore ad 1 m dal generatore, ben visibili e facilmente controllabili. La tubazione di collegamento della valvola di sicurezza al generatore deve essere priva di intercettazioni e di diametro non inferiore a quello della valvola stessa. Lo scarico della valvola di sicurezza deve essere ben visibile e convogliato in una tubazione di diametro non inferiore a quello della valvola stessa, utilizzando un imbuto di raccolta, serie R141 o R141C, dove necessario.



Avvertenza.

Le valvole di sicurezza non possono essere montate in posizione capovolta (ossia con volantino disposto inferiormente) per evitare il deposito delle impurità presenti nell'impianto.



0537IT Luglio 2016

VALVOLE DI SICUREZZA A MEMBRANA R140 - R140M





Prestazioni

Le valvole R140, R140M Giacomini sono conformi a quanto richiesto dalla "Raccolta R", in merito alla sicurezza per gli apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione: "Nel caso di riscaldatori di acqua destinata al consumo, il sistema di espansione per proteggere il recipiente può essere realizzato con una valvola di sfogo, intendendosi per tale una valvola a contrappeso o a molla il cui orifizio abbia un diametro, in mm, non inferiore a $\sqrt{V/5}$ essendo V il volume in litri del riscaldatore, con un minimo di 15 mm."

| | | Diamotro | Drocsions | | RISCALDAME | NTO - ACQUA CAL | DA SANITARIA | IMPIAN' | TI IDRICI |
|-----------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|
| Codice | Attacchi | Diametro orifizio [mm] | Pressione di taratura [bar] | Capacità bollitore [litri] | Coefficiente di efflusso K _d | Capacità di scarico [kg/h] | Potenzialità massima generatore [kW] | Coefficiente di efflusso K _L | Capacità di scarico [kg/h |
| R140Y002 | | | 2,5 | | | 455 | 264 | | 7713 |
| R140Y003 | | | 3 | | | 522 | 303 | | 8449 |
| R140Y005 | | | 3,5 | | | 588 | 341 | | 9126 |
| R140Y006 | 1/2"F x 1/2"F | 16 | 4 | 1200 | 0,69 | 655 | 380 | 0,45 | 9756 |
| R140Y009 | 1/21 x 1/21 | 10 | 6 | 1200 | 0,09 | 922 | 535 | 0,43 | 11949 |
| R140Y010 | | | 7 | | | 1112 | 645 | | 12906 |
| R140Y011 | | | 8 | | | 1253 | 727 | | 13797 |
| R140Y013 | | | 10 | | | 1537 | 891 | | 15426 |
| R140Y020 | | | 2 | | | 547 | 317 | | 13655 |
| R140Y022 | | | 2,5 | | | 641 | 372 | | 15267 |
| R140Y023 | | | 3 | | | 734 | 426 | | 16724 |
| R140Y025 | | | 3,5 | | | 828 | 480 | | 18064 |
| R140Y026 | 3/4"F x 3/4"F | 20 | 4 | 2000 | 0,62 | 922 | 535 | 0,58 | 19311 |
| R140Y029 | | | 6 | | | 1297 | 752 | | 23651 |
| R140Y031 | | | 8 | | | 1957 | 1135 | | 27310 |
| R140Y032 | | | 10 | | | 2400 | 1392 | | 30534 |
| R140Y040 | | | 2 | | | 852 | 494 | | 21017 |
| R140Y042 | | | 2,5 | | | 998 | 579 | | 23498 |
| R140Y043 | | | 3 | - | | 1143 | 663 | | 25741 |
| R140Y045 | | | 3,5 | - | | 1290 | 748 | | 27803 |
| R140Y046 | 1"F x 1"F | 24 | 4 | 2880 | 0,62 | 1435 | 832 | 0,62 | 29723 |
| R140Y049 | | | 6 | - | | 2017 | 1170 | | 36403 |
| R140Y051 | | | 8 | - | | 2820 | 1636 | | 42035 |
| R140Y052 | | | 10 | - | | 3457 | 2005 | | 46996 |
| R140Y062 | | | 2,5 | | | 1703 | 988 | | 36940 |
| R140Y063 | | | 3 | - | | 1952 | 1132 | | 40466 |
| R140Y065 | 1 1/4"F x 1 1/4"F | 31 | 3,5 | 4800 | 0,70 | 2200 | 1276 | 0,58 | 43708 |
| R140Y066 | | | 4 | - | | 2450 | 1421 | | 46726 |
| R140Y069 | - | | 6 | - | | 3447 | 1999 | | 57228 |
| R140MY003 | 1/2"M x 1/2"F | 16 | | | | | | | |

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

0537IT Luglio 2016

VALVOLE DI SICUREZZA A MEMBRANA R140 - R140M





Accessori

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

| Imbuto di scarico R141 | Imbuto di scarico R141C | Per valvola sicurezza con scarico da: |
|------------------------|-------------------------|------------------------------------------|
| R141Y003 | R141CY003 | 1/2" |
| R141Y014 | R141CY004 | 3/4" |
| R141Y015 | R141CY005 | 1" |
| R141Y016 | R141CY006 | 1 1/4" |



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.

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.

Dimensioni

| imens | sioni | | | | |
|-------|-----------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Serie | Codice | Attacchi | Dimensioni (LxHxP) [mm] | Imbuto di scarico adatto | |
| | R140Y002 | | 48 x 84 x 38 | | |
| | R140Y003 | 1/2"F x 1/2"F | | R141Y003 R141CY003 | |
| | R140Y005 | | | | |
| | R140Y006 | | | | |
| | R140Y009 | | | | |
| | R140Y010 | | | | |
| | R140Y011 | | | | |
| | R140Y013 | | | | |
| | R140Y020 | | | | |
| | R140Y022 | | | | |
| | R140Y023 | | | | |
| | R140Y025 | 2/4"「 , 2/4"「 | 50 v 04 v 47 | R141Y014 | |
| | R140Y026 | 3/4"F x 3/4"F | 58 x 94 x 47 | R141CY004 | |
| | R140Y029 | | | | |
| R140 | R140Y031 | | | | |
| | R140Y032 | | | | |
| | R140Y040 | | 69 x 146 x 55 | | |
| | R140Y042 | | | | |
| | R140Y043 | 1"F x 1"F | | R141Y015 R141CY005 | |
| | R140Y045 | | | | |
| | R140Y046 | | | | |
| | R140 Y049 | | | | |
| | R140Y051 | | | | |
| | R140Y052 | | | | |
| | R140Y062 | 1 1/4"F x 1 1/4"F | 86 x 151 x 69 | | |
| | R140Y063 | | | R141Y016 R141CY006 | |
| | R140Y065 | | | | |
| | R140Y066 | | | | |
| | R140Y069 | | | | |
| R140M | R140MY003 | 1/2"M x 1/2"F | 48 x 102 x 38 | R141Y003 R141CY003 | |

COMPONENTI PER CENTRALE TERMICA

0537IT Luglio 2016

VALVOLE DI SICUREZZA A MEMBRANA R140 - R140M





Testi di capitolato

R140

Valvola di sicurezza ordinaria a membrana. Attacchi femmina-femmina da 1/2"F x 1/2"F, 3/4"F x 3/4"F, 1"F x 1/4"F x 1 1/4"F. Fluidi di impiego: acqua calda e fredda, aria. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Membrana in EPDM. Cannotto in IXEF. Anello guida membrana in IXEF. Molla in acciaio. Premimolla in IXEF. Manopola in poliammide PA66. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione nominale 10 bar. Sovrapressione apertura 20 %. Scarto di chiusura 20 %. Conforme alla direttiva "PED" 2014/68/UE (cat. IV). Taratura di fabbrica: 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8- 10 bar.

R140M

Valvola di sicurezza ordinaria a membrana. Attacchi filettati maschio-femmina da 1/2"M x 1/2"F. Fluidi di impiego: acqua calda e fredda, aria. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Membrana in EPDM. Cannotto in IXEF. Anello guida membrana in IXEF. Molla in acciaio. Premimolla in IXEF. Manopola in poliammide PA66. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione nominale 10 bar. Sovrapressione apertura 20 %. Scarto di chiusura 20 %. Conforme alla direttiva "PED" 2014/68/UE (cat. IV). Taratura di fabbrica: 3 bar.