



Descrizione

Valvole termostattizzabili bitubo per piastre radianti e termoarredi. Attacchi a sede piana con guarnizioni, complete di adattatori autotenuta e protezione da cantiere. Compatibili con qualsiasi tipo di testa termostatica Giacomini.

Versioni e codici

Serie	Codice	Attacchi	Tipo di valvola	Adattatori compresi
R385T	R385TX013	3/4"F x 3/4"E	Diritta Cromata	N°2 R483Y001 (3/4"E)
R386T	R386TX013		A squadra Cromata	N°2 R483Y002 (1/2"M x 3/4"M)
T386T	T386TX013		A squadra Cromata lucida	

Dati tecnici

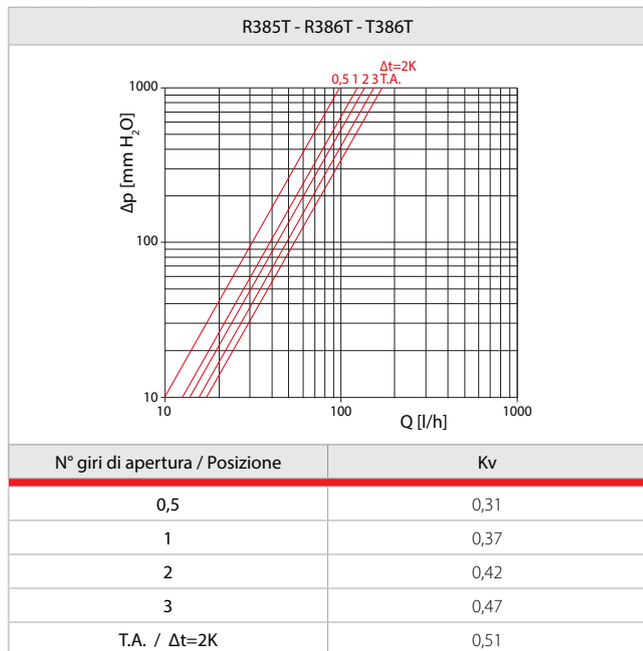
- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione differenziale massima (con testa termostatica): 1,4 bar
- Interasse: 50 mm

Materiali

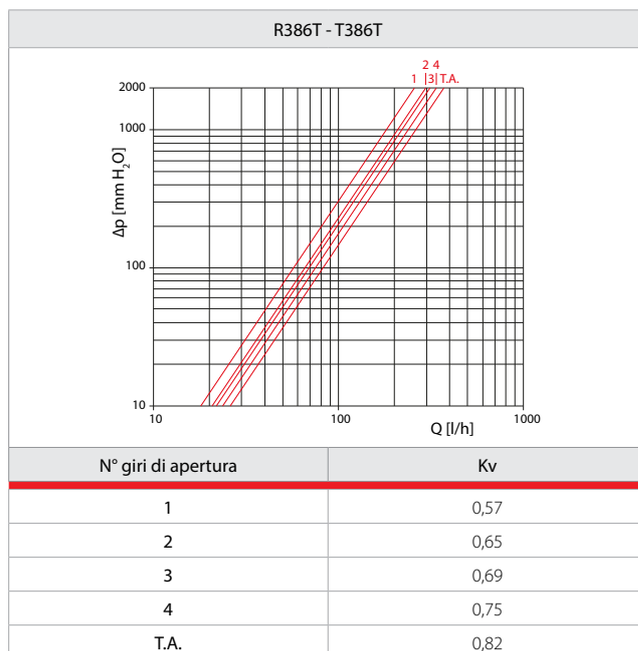
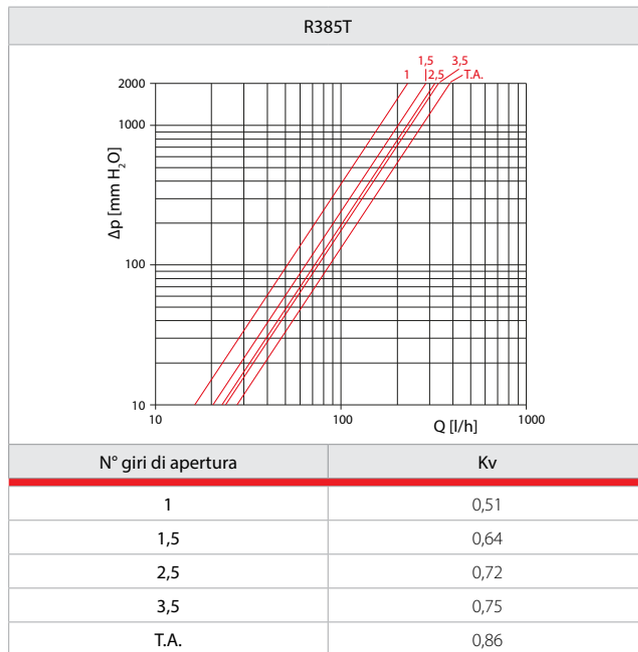
- Corpo e calotta: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Tenuta su asta di comando con o-ring: EPDM
- Guarnizioni: EPDM

Perdite di carico

Perdite di carico delle valvole, in **versione termostatica**, al variare del numero di giri di apertura del detentore, ed apertura corrispondente a $\Delta t=2K$.



Perdite di carico delle valvole, in **versione manuale**, al variare del numero di giri di apertura del detentore.

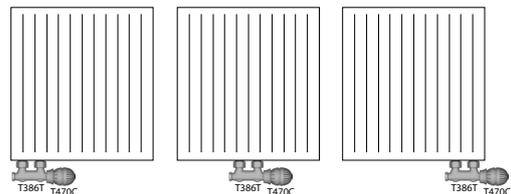


Installazione

Nelle versioni a squadra R386T e T386T, il montaggio della testa termostatica è consentito solo a destra della valvola (vedere nota sotto), mentre nella versione diritta R385T la testa termostatica può essere montata sia a destra che a sinistra della valvola.

Nota.

Montaggio testa termostatica a destra della valvola nelle versioni valvola a squadra R386T e T386T.



Per l'installazione seguire i sensi di flusso stampati sul corpo della valvola.
Per il collegamento alle tubazioni di impianto utilizzare gli adattatori Eurocono.

Dimensioni

R385T

Codice	G x B	L [mm]	E [mm]	I [mm]	F [mm]	J [mm]	W [mm]
R385TX013	3/4" F x 3/4" E	124	29	50	28	27	30

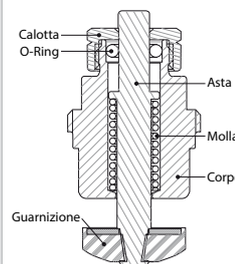
R386T - T386T

Codice	G x B	L [mm]	E [mm]	I [mm]	F [mm]	J [mm]	W [mm]	R [mm]	S [mm]
R386TX013	3/4" F x 3/4" E	124	29	50	28	14	30	15	27
T386TX013									

Con adattatore	C [mm]	C1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]
R483Y001	-	3/4" E	-	57
R483Y002	1/2" M	-	69	-

Avvertenza.

Con testa termostatica installata sul corpo valvola, nel periodo estivo per evitare carichi eccessivi sulla guarnizione di tenuta del vitone termostatico con il conseguente rischio di impuntamenti e bloccaggi, è opportuno posizionare la manopola della testa termostatica nella posizione di massima apertura, contraddistinta dal simbolo ☼.



In caso di malfunzionamento del vitone è possibile sostituire l'anello O-Ring dell'asta, svitando la calotta mediante l'utilizzo di una chiave esagonale da 11 mm.



Se il problema persiste è inoltre possibile sostituire il vitone completo mediante l'utilizzo dell'apposita chiave R400.

Testi di capitolato

R385T

Valvola diritta, termostattabile, bitubo, cromata, per piastre radianti. Attacchi a sede piana con guarnizioni, complete di adattatori autotenuta e protezione da cantiere. Compatibile con qualsiasi tipo di testa termostatica Giacomini. Corpo e calotta: ottone UNI EN 12165 CW617N. Tenuta su asta di comando con O-ring: EPDM. Guarnizioni: EPDM. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar. Pressione differenziale massima (con testa termostatica) 1,4 bar. Interasse 50 mm.

R386T

Valvola a squadra, termostattabile, bitubo, cromata, per piastre radianti. Attacchi a sede piana con guarnizioni, complete di adattatori autotenuta e protezione da cantiere. Compatibile con qualsiasi tipo di testa termostatica Giacomini. Corpo e calotta: ottone UNI EN 12165 CW617N. Tenuta su asta di comando con O-ring: EPDM. Guarnizioni: EPDM. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar. Pressione differenziale massima (con testa termostatica) 1,4 bar. Interasse 50 mm.

T386T

Valvola a squadra, termostattabile, bitubo, cromata lucida, per piastre radianti e termoarredi. Attacchi a sede piana con guarnizioni, complete di adattatori autotenuta e protezione da cantiere. Compatibile con qualsiasi tipo di testa termostatica Giacomini. Corpo e calotta: ottone UNI EN 12165 CW617N. Tenuta su asta di comando con O-ring: EPDM. Guarnizioni: EPDM. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar. Pressione differenziale massima (con testa termostatica) 1,4 bar. Interasse 50 mm.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📞 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@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'Ospaglio (NO) Italy