

VALVOLA TERMOSTATIZZABILE E DETENTORE A SQUADRA PER TERMOARREDI - T431C-T29C


T431C

T29C

Descrizione

Le valvole micrometriche termostattizzabili T431C ed i detentori T29C a squadra sono stati concepiti curando in modo particolare l'aspetto estetico, ottenuto mediante arrotondamento delle forme e cromatura a specchio dei componenti che rendono il prodotto sinuoso e piacente allo sguardo. Il loro uso preponderante è in impianti di riscaldamento per l'alimentazione di termoarredi e scaldasalviette od ovunque si ricerchi una particolare estetica, difficile da riscontrare nella usuale componentistica in cui l'aspetto predominante è quello funzionale abbinato ad essenzialità dei prodotti ottenuti con produzioni su grandi numeri mettendo in secondo piano prerogative superflue considerato l'impiego finale. La T431C ed il T29C sono caratterizzati da un livello di finitura di gran lunga superiore a quelli standard solitamente noti. Per ottenere questo livello qualitativo i componenti vengono stampati e lavorati alle macchine utensili, lucidati singolarmente e cromati in bagni a telai evitando contatti tra i pezzi. Il successivo assemblaggio dei componenti viene fatto con estrema cautela utilizzando tutte le precauzioni necessarie per evitare scalfiture o graffi. Una protezione preserva i prodotti da sporcamenti che potrebbero intercettare prima del montaggio finale. L'estetica eccelsa non ha comunque fatto tralasciare la tecnologia sviluppata negli anni, infatti la valvola T431C è dotata di vitone con asta in acciaio inox in unico pezzo e caratterizzata dalle possibilità di prerogolazione micrometrica (nel caso venga utilizzata in versione manuale) oppure termostatica abbinando la testa cromata T470C con bulbo sensore a liquido. Per evitare sporcamenti nelle fasi di montaggio o collaterali il volantino cromato della valvola è dotato di protezione da cantiere, eliminabile a lavori ultimati. Valvola e detentore sono forniti completi di adattatore tubo rame.

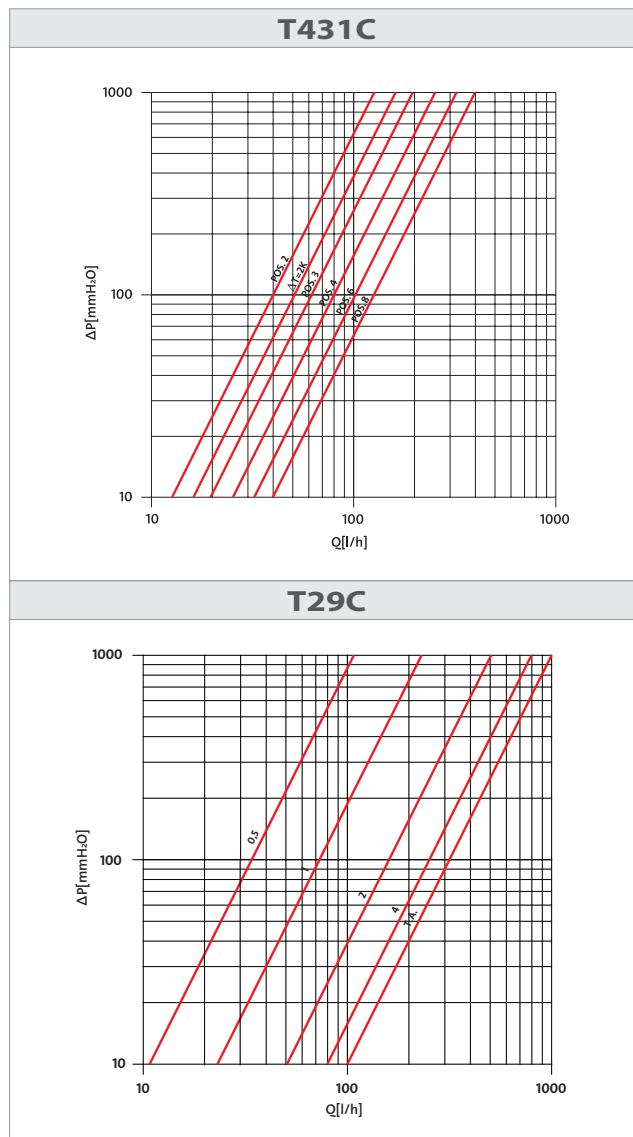
Dati tecnici

- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar (con testa termostatica 10 bar)
- Pressione massima differenziale: 1,4 bar
- Corpi e componenti in ottone stampato, lucidato e cromato
- Valvola con volantino di manovra in ABS cromato
- Bocchettoni con autotenuta in EPDM

Codice	Misura
T431CX003	1/2"x16
T29CX003	1/2"x16

Perdite di carico

I diagrammi riportano le perdite di carico per le valvole T431C e per i detentori T29C. Essendo il corpo unificato su un'unica base le comuni geometrie interne portano ad avere le stesse perdite di pressione indipendentemente dalla misura dell'adattatore tubo rame.


Voci di capitolato
T431C

Valvola per termoarredo micrometrica termostattizzabile, a squadra, cromata lucida, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Volantino per comando manuale in ABS, cromato lucido. Asta di comando monoblocco in acciaio inox. Tenuta su asta di comando con O-ring in EPDM. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 16 bar (con testa termostatica 10 bar). Attacco radiatore 1/2" M con bocchettone autotenuta in EPDM e attacco per adattatori T178C, T179M base 16.

T29C

Detentore per termoarredo, a squadra, cromato lucido, con attacco per adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Cappuccio in ottone, cromato lucido e bocchettone autotenuta in EPDM. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar. Attacco radiatore 1/2" M e attacco per adattatori T178C, T179M base 16.

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 I-28017 San Maurizio d'opaglio (NO) Italy