



R387L

R388L

Descrizione

Le valvole bitubo nella versione diritta R387L ed a squadra R388L sono state progettate per piastre convettrici con comando integrato ed attacco di tipo 3/4"E con interasse 50 mm. Mediante apposito adattatore è possibile collegare anche le versioni di piastra con attacchi 1/2"F.

Le valvole R387L ed R388L sono dotate di detentori interni sui due attacchi per mezzo dei quali è possibile intercettare il flusso isolando la piastra. I detentori consentono inoltre di effettuare un bilanciamento dei circuiti variando il numero di giri di apertura con una chiave a brugola (in questi casi è conveniente agire su uno solo dei due detentori lasciando l'altro in posizione tutta aperta).

Versioni e codici

Serie	Codice	Attacchi "Piastra x Tubazione"	Versione
R387L	R387LX001	3/4"F x base 18	diritta
	R387LX011	1/2"M x base 18	
	R387LX002	3/4"F x 3/4"E	
	R387LX012	1/2"M x 3/4"E	
R388L	R388LX001	3/4"F x base 18	a squadra
	R388LX011	1/2"M x base 18	
	R388LX002	3/4"F x 3/4"E	
	R388LX012	1/2"M x 3/4"E	



Nota.
I codici per piastre 3/4"F sono compresi di n° 2 inserti Eurocono R483Y011.
I codici per piastre 1/2"M sono compresi di n° 2 adattatori R483Y002 (1/2"M x 3/4"M).

Dati tecnici

- Campo di temperatura: 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Portata nel corpo scaldante: 100 %
- Interasse attacchi: 50 mm
- Detentori di bilanciamento manovrabili con chiave a brugola esagono 6 mm
- Attacchi di connessione alla piastra con guarnizione autotenuta in EPDM
- Attacchi di allacciamento impianto con adattatore 3/4"E o base 18
- Attacchi di mandata e ritorno non preferenziali

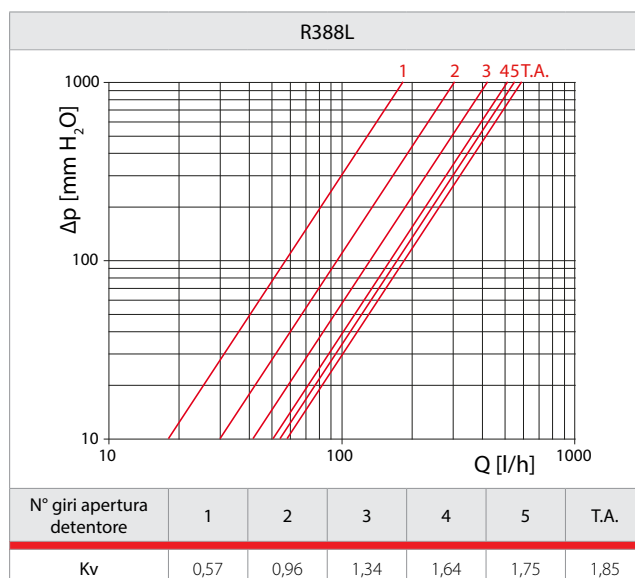
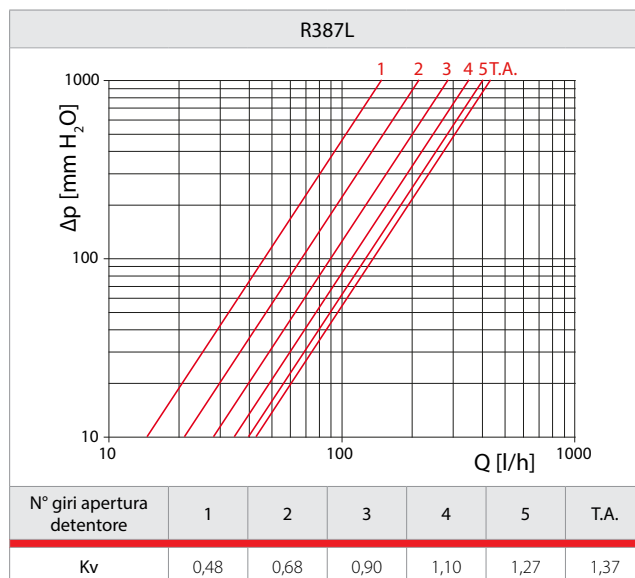
Materiali

- Corpo valvola e calotte: ottone UNI EN 12165 - CW617N con trattamento di nichelatura superficiale
- Guarnizioni: EPDM

Perdite di carico

I diagrammi di perdite di carico sono determinati per la valvola diritta R387L ed a squadra R388L mantenendo completamente aperto un detentore e facendo variare i giri di apertura del secondo detentore.

Per la determinazione delle perdite di carico totali bisogna aggiungere alla perdita della valvola la perdita delle tubazioni di alimentazione e la perdita di pressione della piastra con comando termostatico integrato.





Installazione

Le valvole bitubo diritte R387L ed a squadra R388L vengono collegate direttamente alle piastre convettrici con attacco 3/4"E interponendo l'adattatore in plastica R483Y011 contenuto nella confezione.

Nel caso in cui la piastra sia dotata di attacchi da 1/2"F è necessario utilizzare l'apposito adattatore con guarnizione autotenuta R483Y002 da avvitare alla piastra utilizzando una chiave a brugola esagono 10 mm.

Dopo l'installazione dell'adattatore si procede al collegamento della valvola serrando le calotte girevoli con una chiave esagonale da 30 mm.

Il collegamento delle valvole alle tubazioni di alimentazione viene effettuato con adattatori di tipo Eurocono (R178E, R179E) o base 18 (R178, R179, R179AM), a seconda delle versioni.



Testi di capitolato

R387L

Valvola per piastre convettrici dotata di gruppo termostatico integrato, diritta per derivazioni da pavimento, in ottone nichelato. Attacchi a sede piana con guarnizioni, completa di adattatori autotenuta per piastre 3/4"M o per piastre 1/2"F. Interasse 50 mm. Connessione alle tubazioni con adattatori 3/4" Eurocono oppure base 18. Campo di temperatura: 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio: 10 bar.

R388L

Valvola per piastre convettrici dotata di gruppo termostatico integrato, a squadra per derivazioni da parete, in ottone nichelato. Attacchi a sede piana con guarnizioni, completa di adattatori autotenuta per piastre 3/4"M o per piastre 1/2"F. Interasse 50 mm. Connessione alle tubazioni con adattatori 3/4" Eurocono oppure base 18. Campo di temperatura: 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio: 10 bar.

Dimensioni

R387L

Codice	A x B	I [mm]	L [mm]	H [mm]	J [mm]	F [mm]	W [mm]
R387LX001	3/4"F x base 18	50	82	49	19	23	30
R387LX002	3/4"F x 3/4"E	50	82	49	19	23	30

Codice	A x B	I [mm]	L [mm]	H [mm]	J [mm]	F [mm]	W [mm]
R387LX011	1/2"M x base 18	50	82	61	19	23	30
R387LX012	1/2"M x 3/4"E	50	82	61	19	23	30

R388L

Codice	A x B	I [mm]	L [mm]	H [mm]	J [mm]	F [mm]	W [mm]
R388LX001	3/4"F x base 18	50	82	36	18	39	30
R388LX002	3/4"F x 3/4"E	50	82	36	18	39	30

Codice	A x B	I [mm]	L [mm]	H [mm]	J [mm]	F [mm]	W [mm]
R388LX011	1/2"M x base 18	50	82	36	18	51	30
R388LX012	1/2"M x 3/4"E	50	82	36	18	51	30

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'Opaglio (NO) Italy