

**VALVOLA DI NON RITORNO R189V
PER SATELLITI DI CONTABILIZZAZIONE**



R189VY04

Descrizione

Raccordo con ritegno integrato, per il circuito dell'acqua sanitaria (è possibile installarne due in parallelo, uno per acqua fredda e uno per acqua calda).

Caratteristiche principali

- Raccordo nipples da 3/4" in ottone UNI EN 12165 CW617N
- Valvola di non ritorno con corpo e parti interne in resina acetilica (POM), molla in acciaio inossidabile

Dati tecnici

- Temperatura massima di esercizio: 90 °C.
- Pressione massima di esercizio: 10 bar.

Caratteristiche idrauliche

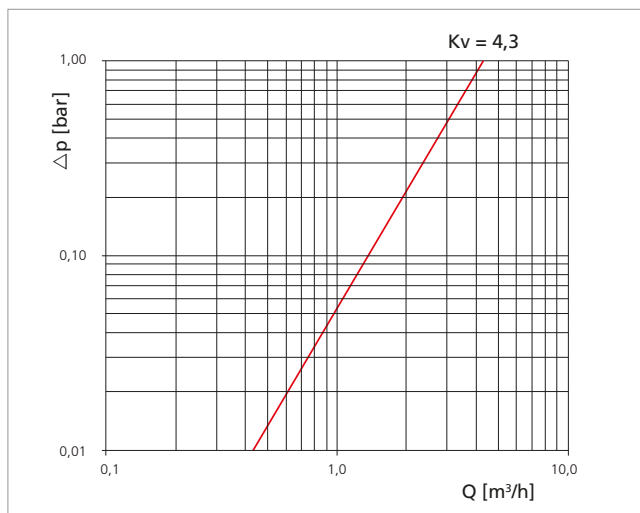


Figura 1 - R189VY004

Installazione valvola di non ritorno su circuito acqua sanitaria (opzionale) dei satelliti GE556

La valvola di non ritorno acqua sanitaria R189VY004, è integrata in un nipple, serie R189V. Per l'installazione della valvole di non ritorno sul satellite, sostituire il nipple originale A e/o B e/o C (figura 3) con il nipple R189VY004 dotato di ritegno.

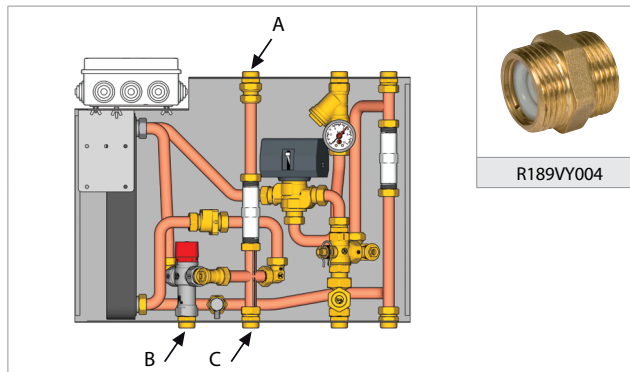


Figura 3 – Posizionamento valvole di non ritorno acqua sanitaria (opzionali)



Attenzione!
Rispettare i sensi di flusso (i flussi vanno dall'alto verso il basso in figura 3)

Testi di capitolato

R189V

Nipples in ottone UNI EN 12165 CW617N, con ritegno integrato. Corpo e parti interne in resina acetilica (POM). Molla in acciaio inossidabile. Temperatura massima di esercizio 90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

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