



R859T

### Descrizione

Valvola a sfera, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone, con portasonda filettato femmina M10x1 mm, per sonda Ø 6 mm. Passaggio integrale.

### Versioni e codici

Codice	Attacchi	Finitura	Tipo di maniglia	Colore maniglia	Note
R859TY005	3/4"F (ISO 228) x 3/4"M (ISO 228)	Ottone	Farfalla	Rosso	Con portasonda
R859TY006	3/4"F (ISO 228) x 1"M (ISO 228)	Ottone	Farfalla	Rosso	Con portasonda
R859TY007	1"F (ISO 228) x 1"M (ISO 228)	Ottone	Farfalla	Rosso	Con portasonda

### Dati tecnici

#### Caratteristiche principali e materiali

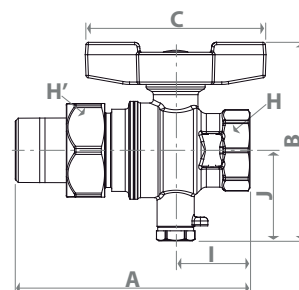
- Idonea per acqua per impianti di riscaldam./raffrescam. e gas non pericolosi
- Passaggio integrale
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso
- Portasonda filettato femmina M10x1 mm, per sonda Ø 6 mm

#### Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per 3/4" 2,8 MPa (28 bar) per 1"

### Dimensioni e Kv

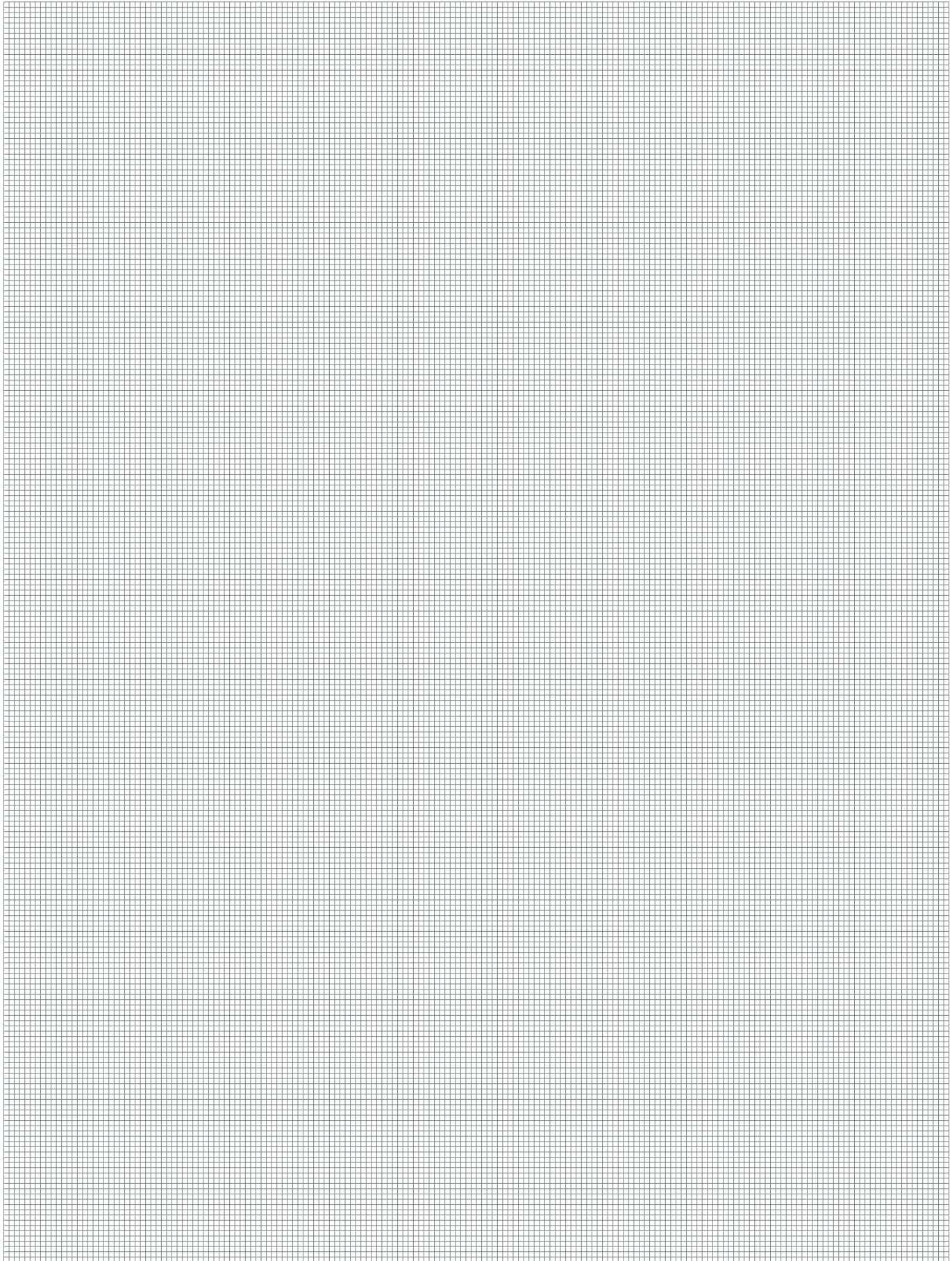
Codice	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R859TY005	20	95	30	80	36	73	31	38	24,6
R859TY006	20	100	30	80	36	73	31	46	24,6
R859TY007	25	108	37	84	38	73	38	46	48,5



### Testi di capitolato

#### R859T

Valvola a sfera con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Idonea per acqua per impianti di riscaldam./raffrescam. e gas non pericolosi. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Passaggio integrale. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Portasonda filettato femmina M10x1 mm, per sonda Ø 6 mm. Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 3,5 MPa (35 bar) per 3/4"; 2,8 MPa (28 bar) per 1".



**Altre informazioni**

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto: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