

R220

Descrizione

Valvola a saracinesca con attacchi a compressione per tubo rame. Adatta per uso acqua fredda, acqua calda e vapore a bassa pressione. Soddisfa i requisiti della Direttiva PED 97/23/CE, secondo la quale è esentata dalla marcatura CE in base all'articolo 3.3.

Versioni e codici

Codice	Misura
R220Y002	Ø15
R220Y005	Ø22
R220Y006	Ø28

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti idraulici.
- Attacchi: a compressione per tubo rame.
- Corpo: ottone UNI EN 12165 - CW617N.
- Particolari in ottone stampato (UNI EN 12165 - CW617N) e lavorati da barra (UNI EN 12164 - CW614N).
- Tenuta verso l'esterno in PTFE.
- Volantino: alluminio.
- Dado fissa volantino in acciaio zincato.

Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: 5÷110 °C (41÷230 °F)
- Pressione massima di esercizio: 16 bar / 232 psi (a 23 °C / 73 °F)
10 bar / 145 psi (a 95 °C / 203 °F)

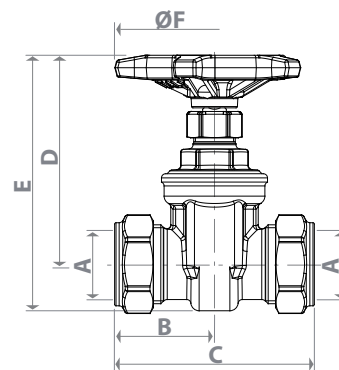
Kv valvole

Misura	Kv
Ø15	12
Ø22	36
Ø28	61

Installazione

Le saracinesche possono essere installate orizzontalmente o verticalmente. La manovra lenta e proporzionale permette di evitare il fenomeno colpo d'ariete. Si consiglia di prestare attenzione nella fase di installazione, soprattutto per le piccole dimensioni, evitando di forzare l'avvitamento del tubo e di deformare le sedi di la tenuta. Le saracinesche possono essere utilizzate anche in posizioni intermedie della corsa, in modo tale da parzializzare la portata nelle condotte.

Dimensioni

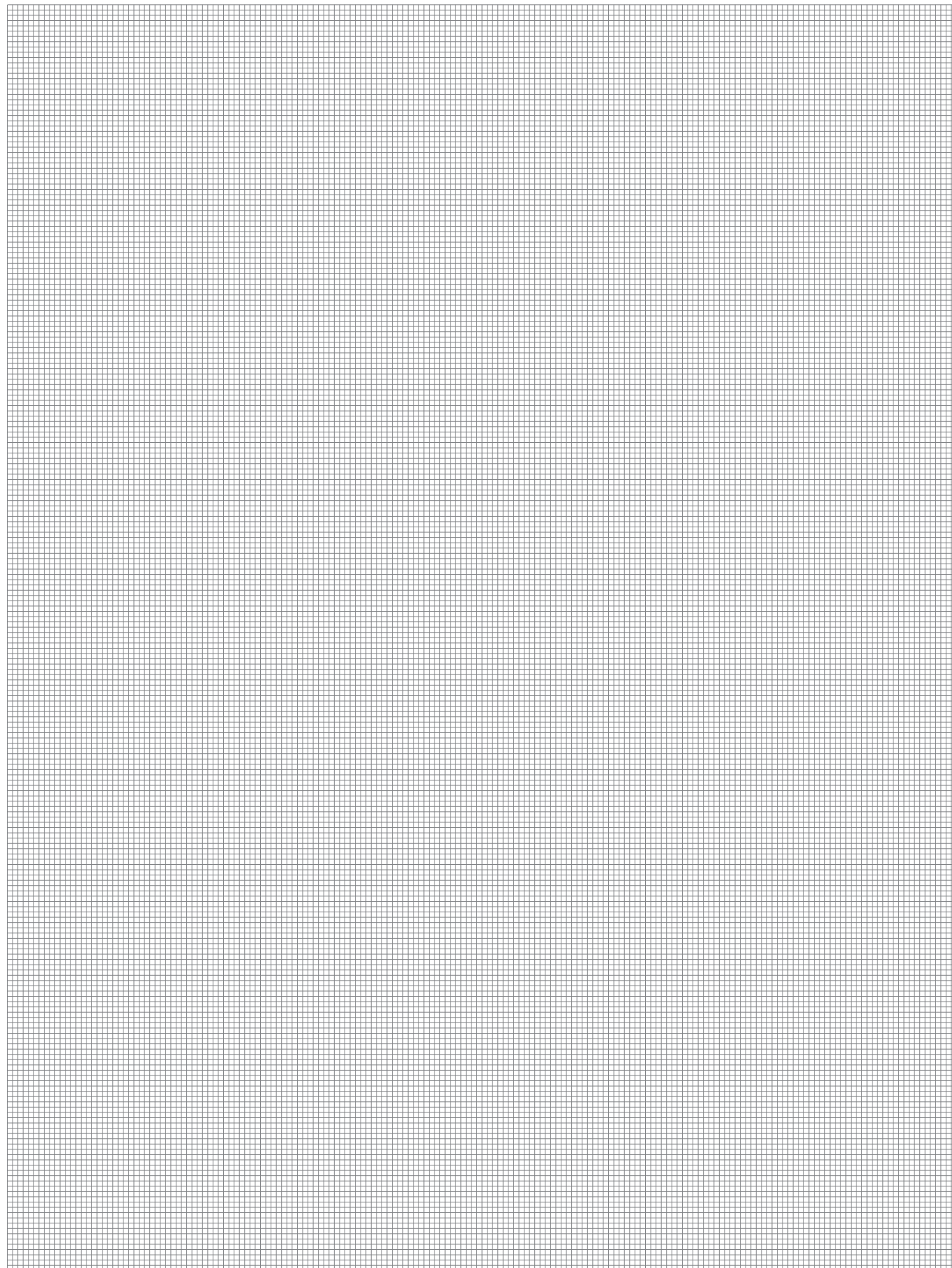


Misura (A)	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Ø F [mm]
Ø15	28,5	57	64	77	59
Ø22	36	72	77	93	72
Ø28	38	76	87	107	72

Testi di capitolato

R220

Valvola a saracinesca con attacchi a compressione per tubo rame. Adatta per uso acqua fredda, acqua calda e vapore a bassa pressione. Corpo: ottone UNI EN 12165 - CW 617N. Particolari in ottone stampato (UNI EN 12165 - CW 617N) e lavorati da barra (UNI EN 12164 - CW 614 N). Tenuta verso l'esterno in PTFE. Volantino in alluminio. Dado fissa volantino in acciaio zincato. Campo di temperatura 5÷110 °C (41÷230 °F). Pressione massima di esercizio 16 bar / 232 psi (a 23 °C / 73 °F); 10 bar / 145 psi (a 95 °C / 203 °F). Soddisfa i requisiti della Direttiva "PED" 97/23/CE, secondo la quale è esentata dalla marcatura CE in base all'articolo 3.3.



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