

**R690****Descripción**

Válvula de bola serie MINI, con conexiones rosadas hembra-hembra. Paso estándar.

Versión y códigos

Código	Conexiones	Acabado	Tipo de manilla	Color de la manilla	Notas
R690X002	G 3/8" F x G 3/8" F	latón cromado	Palanca corta de plástico	Tapa roja, verde y azul	Serie MINI
R690X003	G 1/2" F x G 1/2" F	latón cromado	Palanca corta de plástico	Tapa roja, verde y azul	Serie MINI

Datos técnicos**Características principales y materiales**

Adecuada para el agua en unidades de calefacción/ refrigeración y gases no peligrosos.

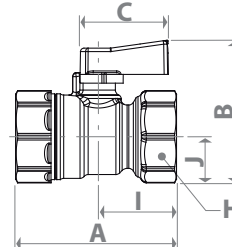
- Paso estándar.
- Válvula de latón cromado UNI EN 12165 CW617N
- Varilla de mando con junta tórica de estanqueidad
- Manilla de palanca corta de plástico con cubierta roja, verde y azul para una óptima caracterización del sistema

Ámbitos de empleo

- Temperatura mínima de trabajo: 0 °C con soluciones glicoladas
- Temperatura máxima de funcionamiento: 90 °C
- Presión máxima de trabajo a 20 °C con agua y gases no peligrosos: 1,6 MPa (16 bar)

Dimensiones y Kv

Código	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R690X002	8	38	17	35	10,5	24	ch.20	2,7
R690X003	10	46	22	41	13	24	ch.25	3,9

**Especificaciones de producto****R690**

Válvula de bola serie MINI, con conexiones rosadas hembra-hembra. Adequado para el agua en unidades de calefacción/ refrigeración y gases no peligrosos. De latón cromado UNI EN 12165 CW617N. Paso estándar. Manilla de palanca corta de plástico con cubierta roja, verde y azul para una óptima caracterización del sistema. Varilla de mando con junta tórica de estanqueidad. Temperatura mínima de trabajo: 0 °C con soluciones glicoladas. Temperatura máxima de funcionamiento: 90 °C. Presión máxima de trabajo a 20 °C con agua y gases no peligrosos: 1,6 MPa (16 bar).

Más información

Para más información consultar la página web www.giacomini.com o dirigirse al servicio técnico: +39 0322 923372 +39 0322 923255 consulenza.prodotti@giacomini.com
 Esta comunicación tiene carácter meramente informativo. Giacomini S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos y características de los artículos contenidos en el presente documento, sin previo aviso, por razones técnicas o comerciales. La información contenida en este documento técnico no exime al usuario de respetar escrupulosamente las normativas y las normas de buenas prácticas técnicas existentes.