

## R252

### Válvulas de esfera para circuladores

GIACOMINI s.p.a. • 28017 S. Maurizio d'Opaglio (Novara) • Tel. 0322-923111 • Fax 0322-96256 • Telex 200035 • www.giacomini.com  
GIACOMINI ESPAÑA S.L. • Ctra. Viladrau Km 10-Pol. Ind. Monmany, nº2, 08553 SEVA (BARCELONA)

•TF.: 93 884 10 01•FAX: 93 884 10 73•E-MAIL: [giacomini.espana@giacomini.com](mailto:giacomini.espana@giacomini.com)



# GIACOMINI

Sistemas integrados de calefacción, climatización y distribución sanitaria

## R252 Válvulas de esfera para circuladores

La amplia experiencia de Giacomini en el campo de las válvulas de esfera ha permitido la realización de una válvula de gran utilidad y simplicidad de maniobra, utilizable en circuladores para instalaciones de calefacción o para distribución de agua caliente.

Mediante una simple rotación de las esferas de las dos válvulas se aísla completamente el circulador, el cual puede ser sustituido con extrema facilidad sin tener que recurrir al vaciado de la instalación

### Características

Temperatura máx.: 110°C  
 Presión de ejercicio máx.: 7 bar

Presión estática de estanquidad: 40 bar  
 (con válvula completamente abierta o cerrada).

### Datos técnicos

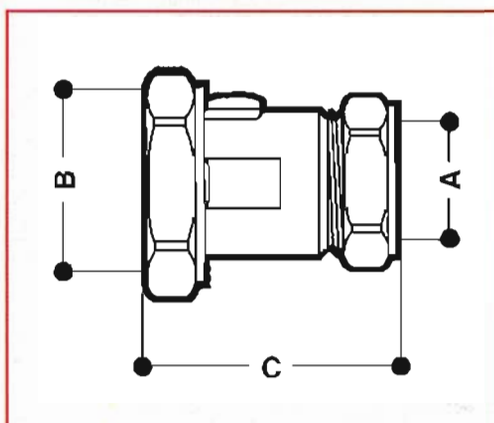
Tuerca de 1 1/2" - Rosca hembra de 1".  
 Tuerca de 1 1/2" - Enlace a cobre de 22 mm con bicono

Tuerca de 1 1/2" - Enlace a cobre de 28 mm con bicono.  
 Tuerca de 2" - Rosca hembra de 1 1/4".

### Acabados



R252

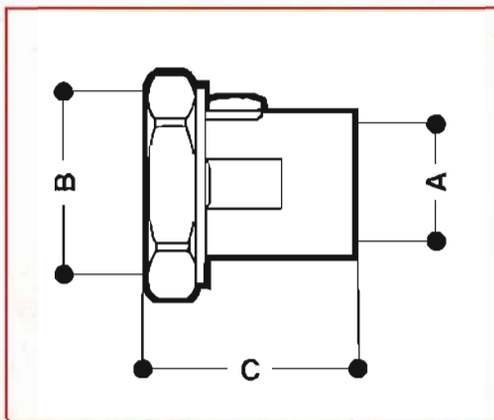


### Dimensiones

A	B	C
22	1 1/2"	57
28	1 1/2"	56



R252



A	B	C
1"	1 1/2"	53
1 1/4"	2"	66,5