

R612



Energy
Management

Datasheet
ES 09/2025

Grifo de esfera para agua en sistemas de calefacción, con conexión macho - base adaptador



R612

Versión y código de productos

SERIE	CÓDIGO DE PRODUCTO	CONEXIONES	TERMINACIÓN	TIPO DE MANIJA
R612	R612Y003	R 1/2" x B.16	Brass	Tapón para destornillador

Información técnica

Main features and materials

- Apta para agua en sistemas de calefacción/refrigeración y gases no peligrosos
- Paso estándar
- Cuerpos fabricados en latón UNI EN 12165 CW617N
- Vástago con doble junta tórica (O-Ring)
- Tapón de latón para destornillador

Fields of applications

- Temperatura mínima de trabajo: -20 °C con soluciones de glicol al 50 %
- Temperatura máxima de trabajo: 90 °C
- Presión máxima de trabajo a 20 °C con agua y gases no peligrosos: 1,0 MPa (10 bar)

NOTA. Para las operaciones de apertura y cierre utilizar un destornillador o una llave Allen de 5 mm.

► Información técnica

Main features and materials

- Apta para agua en sistemas de calefacción/refrigeración y gases no peligrosos
- Paso estándar
- Cuerpos fabricados en latón UNI EN 12165 CW617N
- Vástago con doble junta tórica (O-Ring)
- Tapón de latón para destornillador

🔧 **NOTA.** Para las operaciones de apertura y cierre utilizar un destornillador o una llave Allen de 5 mm.

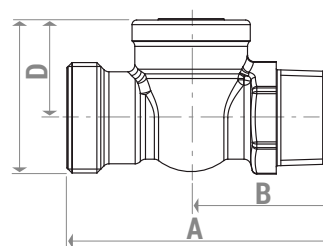
Fields of applications

- Temperatura mínima de trabajo: -20 °C con soluciones de glicol al 50 %
- Temperatura máxima de trabajo: 90 °C
- Presión máxima de trabajo a 20 °C con agua y gases no peligrosos: 1,0 MPa (10 bar)

► Dimensiones

R612

CÓDIGO	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Kv
R612Y003	10	57	30	34	22	6,7



► Especificaciones del producto

R612

Llave de bola con conexión hembra-base para adaptador.

Apta para agua en sistemas de calefacción/refrigeración y gases no peligrosos. Fabricada en latón UNI EN 12165 CW617N. Paso estándar. Tapón accionador de latón para destornillador. Vástago con doble junta tórica.

- Temperatura mínima de trabajo: -20 °C con soluciones de glicol al 50 %.
- Temperatura máxima de trabajo: 90 °C.
- Presión máxima de trabajo a 20 °C con agua y gases no peligrosos: 1,0 MPa (10 bar).