



R259D

Descripción

Válvula de esfera con conexiones hembra-macho para instalaciones hidráulicas. De latón cromado o sin cromar. Paso estándar. Palomilla de aluminio (roja o azul).

| Código | Tamaño | Versión | Aplicación | Color de la palomilla |
|----------|---------------------|------------|---------------------------|-----------------------|
| R259X003 | 1/2" F x 1/2" M | Cromada | Instalaciones hidráulicas | Rojo |
| R259X004 | 1/2" F x 3/4" M | | | |
| R259X005 | 3/4" F x 3/4" M | | | |
| R259X006 | 3/4" F x 1" M | | | |
| R259X007 | 1" F x 1" M | | | |
| R259X008 | 1" F x 1 1/4" M | | | |
| R259X009 | 1 1/4" F x 1 1/4" M | | | |
| R259Y005 | 3/4" F x 3/4" M | Sin cromar | | Azul |
| R259Y007 | 1" F x 1" M | | | |
| R259Y009 | 1 1/4" F x 1 1/4" M | | | |
| R259Y025 | 3/4" F x 3/4" M | | | |
| R259Y027 | 1" F x 1" M | | | |
| R259Y029 | 1 1/4" F x 1 1/4" M | | | |

Datos técnicos

Características principales y materiales

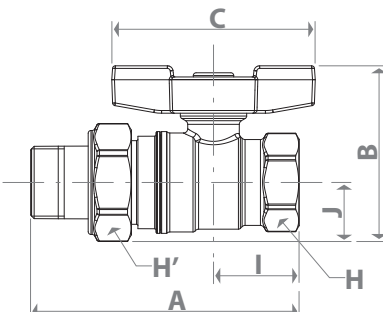
- Para instalaciones hidráulicas.
- Conexiones: H (ISO 228) x M con enlace (ISO 228).
- Paso estándar.
- Válvula de latón UNI EN 12165 CW617N cromado o sin cromar.
- Eje con doble junta tórica de estanqueidad.
- Tuerca con revestimiento anticorrosivo, precinto de garantía y holograma.
- Accionamiento por palomilla (roja o azul) en aluminio pintado.

Ámbitos de uso

- Presión máxima de trabajo a 20 °C con agua y gases no peligrosos: 4,2 MPa (42 bar) para 1/2" - 3/4" 3,5 MPa (35 bar) para 1" - 1 1/4".
- Temperatura mínima de trabajo: -20 °C con soluciones glicoladas al 50 %.
- Condiciones máximas de trabajo con vapor de agua saturado seco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar).

| Tamaño | Kv |
|----------|------|
| 1/2" F | 10,2 |
| 3/4" F | 18,5 |
| 1" F | 36,3 |
| 1 1/4" F | 73,5 |

Tamaño



| Tamaño | DN | A [mm] | I [mm] | B [mm] | J [mm] | C [mm] | H [mm] | H' [mm] |
|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1/2" F x 1/2" M | 14 | 86 | 27 | 53 | 17 | 63 | 25 | 30 |
| 1/2" F x 3/4" M | 14 | 87 | 27 | 57 | 21 | 63 | 25 | 38 |
| 3/4" F x 3/4" M | 18 | 96 | 31 | 63 | 21 | 73 | 32 | 38 |
| 3/4" F x 1" M | 18 | 101 | 31 | 67 | 26 | 73 | 32 | 46 |
| 1" F x 1" M | 22 | 110 | 38 | 72 | 26 | 73 | 39 | 46 |
| 1" F x 1 1/4" M | 22 | 114 | 38 | 76 | 30 | 73 | 39 | 53 |
| 1 1/4" F x 1 1/4" M | 28 | 125 | 42 | 80 | 30 | 73 | 48 | 53 |

Descripción de la gama

R259D

Válvula de esfera hembra-macho con enlace. Para instalaciones hidráulicas. De latón UNI EN 12165 CW617N. Disponible en las versiones siguientes: cromada y palomilla de aluminio roja; sin cromar y palomilla de aluminio roja o azul. Paso estándar. Eje con doble junta tórica de estanqueidad. Tuerca con revestimiento anticorrosivo, precinto de garantía y holograma. Presión máxima de trabajo a 20 °C con agua y gases no peligrosos: 4,2 MPa (42 bar) para 1/2" - 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) para 1" - 1 1/4". Temperatura mínima de trabajo: -20 °C con soluciones glicoladas al 50 %. Condiciones máximas de trabajo con vapor de agua saturado seco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar).

VÁLVULAS DE ESFERA

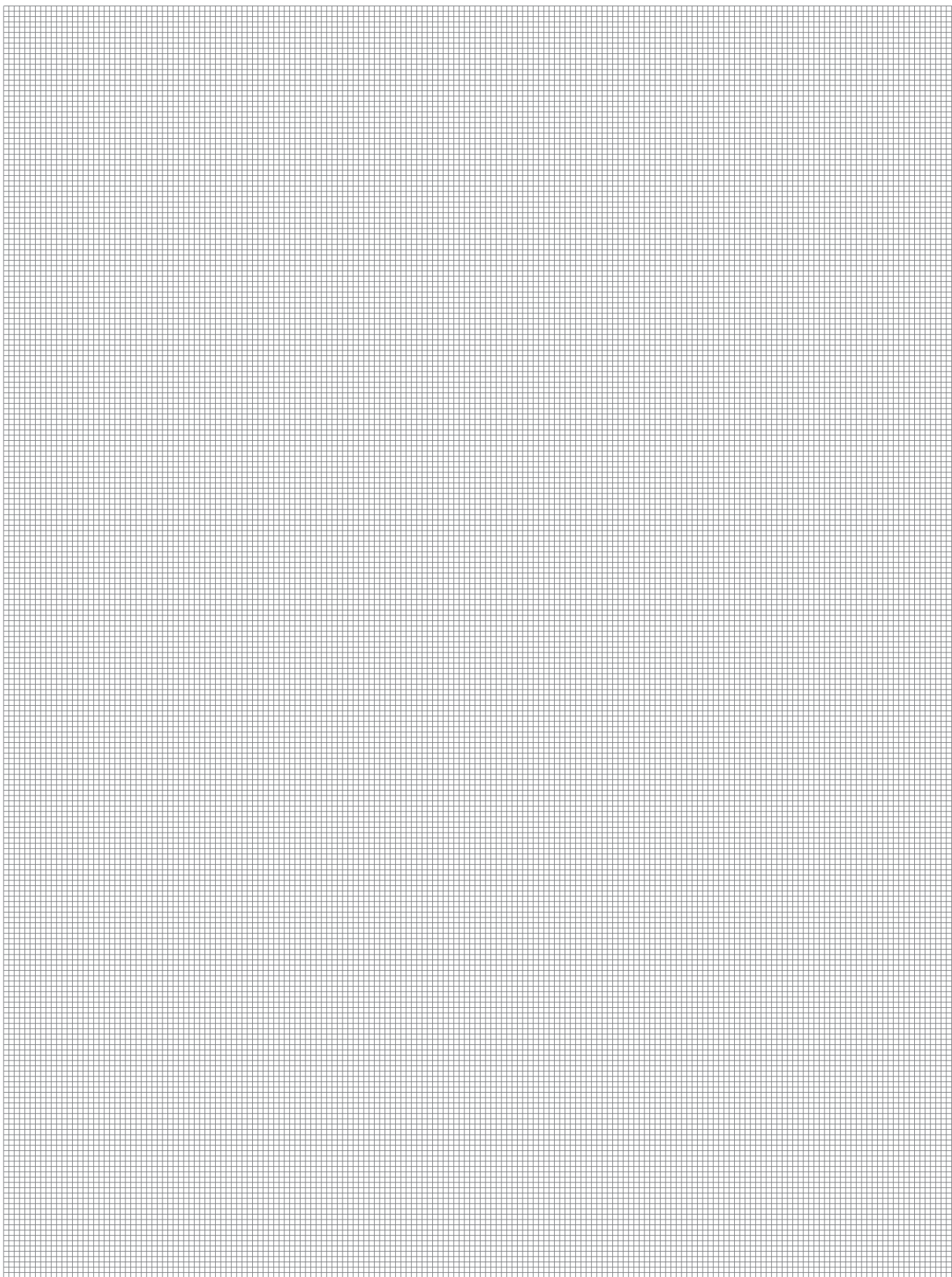
0595ES Diciembre 2013

**VÁLVULA DE ESFERA CON PASO ESTÁNDAR.
PARA INSTALACIONES HIDRÁULICAS.
SERIE R259D**



GIACOMINI
WATER E-MOTION

SAL
ISO 9001 14001 OHSAS 18001
ICIM ICIM ICIM



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 del 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. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy