

## VÁLVULAS DE ESFERA

0595ES Diciembre 2013

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



**GIACOMINI**  
WATER E-MOTION



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	Sin cromar		Azul
R259Y005	3/4"F x 3/4"M			
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

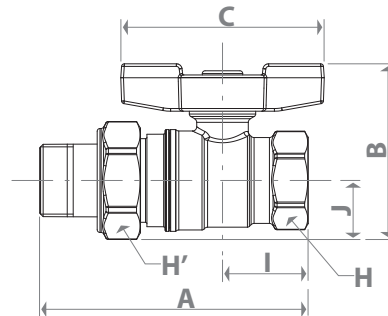
- Para instalaciones hidráulicas.
- Conexiones: H (ISO 228) x M con enlace (ISO 228).
- Paso estándar.
- Válvula de latón UNI EN 12165 CW617N cromado o sin cromar.
- Eje con doble junta tórica de estanqueidad.
- Tuerca con revestimiento anticorrosivo, precinto de garantía y holograma.
- Accionamiento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

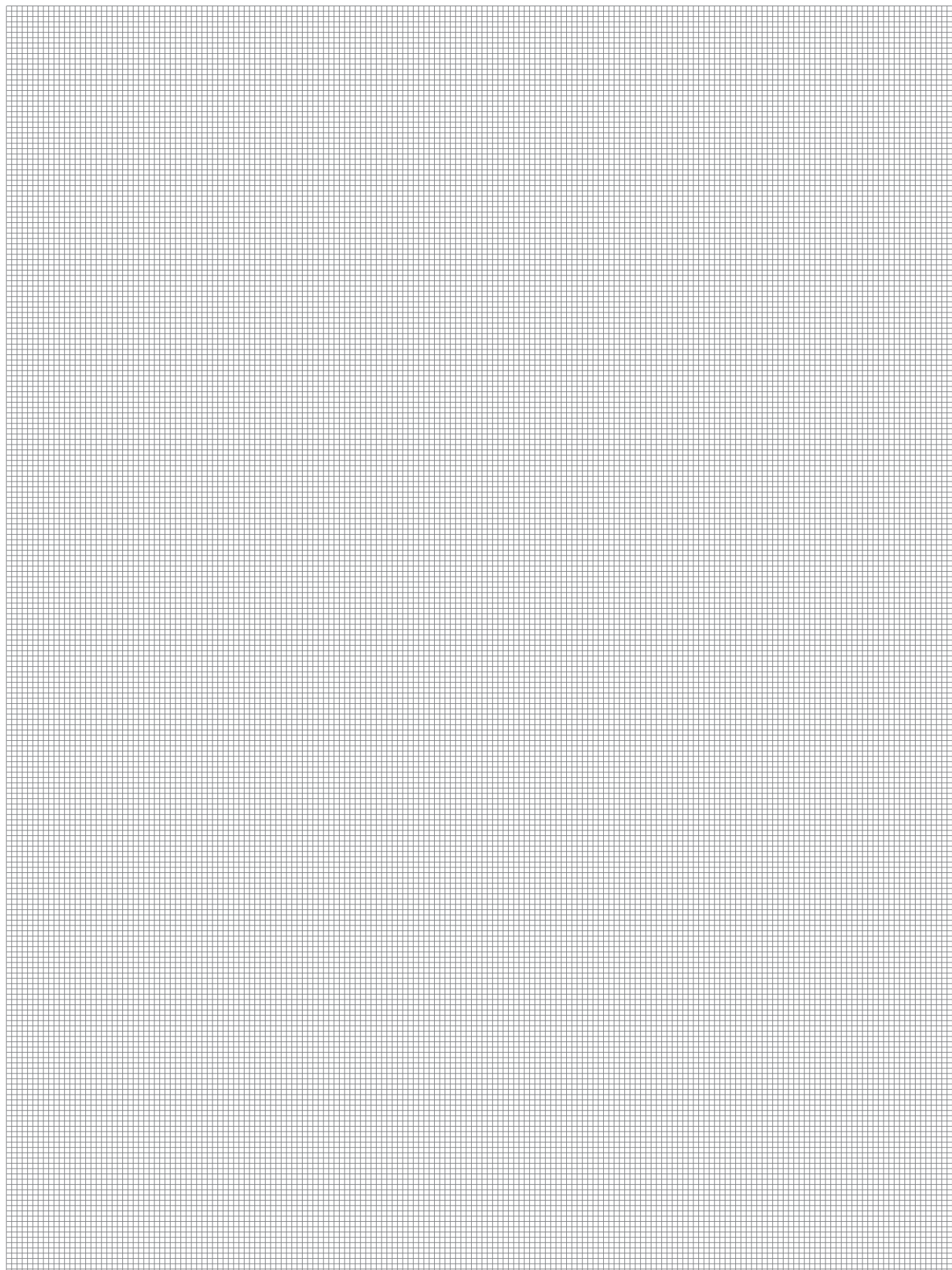
## VÁLVULAS DE ESFERA

0595ES Diciembre 2013

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



**GIACOMINI**  
WATER E-MOTION



### Más información

Para más información consultar la página web [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) o dirigirse al servicio técnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto: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