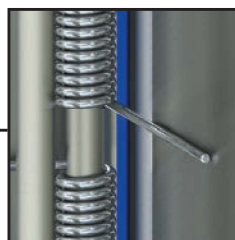
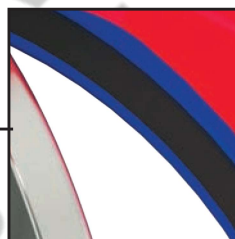


Instalación entre bridas.  
Tamaño reducido.  
*Mounting between flanges,  
reduced dimensions.*



El muelle en acero inoxidable garantiza el cierre de la clapeta y permite el montaje en cualquier posición.  
*The stainless steel spring allows the disc to close; consequently, the valve may be mounted in all positions.*



Junta de cierre vulcanizada al cuerpo, que garantiza fiabilidad y cierre perfectos.  
*Rubber seat vulcanized on to the body, assuring reliable no leakage tightness.*

## Válvula de retención doble clapeta tipo wafer / Dual-plate wafer check valve

Las válvulas de la serie D6 son válvulas de retención de doble plato, fabricadas de acuerdo a las normas de producto más relevantes, de acuerdo con los sistemas de gestión de calidad EN ISO 9001.

Disponibles en las siguientes versiones:

**D6.0** > con cuerpo en fundición gris, válidas para calefacción y climatización (HVAC), tratamiento y distribución de agua, estaciones de bombeo, y aplicaciones industriales en general.

**D6.6** > en acero inoxidable CF8M validas también para industrias químicas.

(Sujeto a la correcta elección del artículo dependiendo de la aplicación)

**Son válidas:** para instalación en posición horizontal o vertical.

The valves in series D6 are dual-plate wafer check valves, which are manufactured in accordance with the most severe product norms, and in conformity with the quality requirements of EN ISO 9001.

They are available in the following versions:

**D6.0** > with cast iron body, suitable for heating and conditioning (HVAC), water treatment and distribution, pumping stations and industrial applications.

**D6.6** > in stainless steel CF8M, suitable also for chemical plants.

(Please ensure the choice of the corresponding item)

**YES:** for installing in horizontal or vertical position.



### Certificaciones / Certifications



#### Normas de construcción y pruebas (equivalencias):

Distancia entre caras: EN558 ISO 5752

Bridas: EN 1092 ISO 7005

Marcado: EN19

Pruebas: Al 100% de acuerdo a EN 12266

#### Construction and testing norms (correspondences):

Face-to-face: EN558 ISO 5752

Flanges: EN 1092 ISO 7005

Marking: EN19

Testing: 100% testing in accordance with EN 12266