

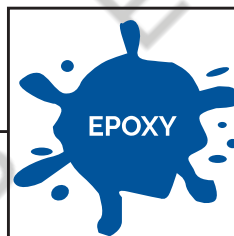
Accionamientos manuales, eléctricos y neumáticos.

*Comando manuale, elettrico e pneumatico*

Eje centrado.  
*Asse centrato.*

Recubrimiento interior y exterior del cuerpo Epoxy.

*Verniciatura interna ed esterna con smalto epossidico.*



## Válvula de mariposa tipo "U" / "U" type butterfly valve

Las válvulas serie F9 son válvulas de mariposa tipo "U" en fundición nodular, construidas de acuerdo a las normas relevantes del producto y de conformidad con el sistema de gestión de calidad EN ISO 9001.

Son adecuadas para calefacción y refrigeración (HVAC), tratamiento y distribución de agua, aplicaciones industriales y agrícolas. (Asegurar la correcta elección del artículo en función de la aplicación)

**Son válidas:** para su uso en líneas que requieren frecuentes actuaciones; el soporte incorporado según ISO 5211 permite un fácil montaje de una amplia gama de actuadores.

Son idóneas para corte y regulación de fluidos.

**No son válidas:** para vapor.

The shut-off "U" type butterfly valve in Series F9 are made of ductile iron, manufactured in accordance with severe product norms and in conformity to EN ISO 9001.

These valves are suitable for heating and conditioning (HVAC), water treatment and water distribution, industrial applications, agricultural purposes. (Please ensure the choice of the corresponding item)

**YES:** for in line installation with frequent actuation; the integrated support, in accordance with ISO 5211, allows easy mounting of a wide range of actuators and drives.

They are suitable for choking and regulating the flow.

**NO:** for steam.

### Accionamientos

- Actuadores neumáticos de simple y doble efecto
- Actuadores eléctricos
- Reductor manual

### Actuators

- Double acting and single acting pneumatic actuators
- Electric actuators
- Gear box

### Conformità / Conformity



Conforme a 2014/68/UE (ex 97/23/CE PED)

In conformity with directive 2014/68/UE (ex 97/23/CE PED)

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

Distancia entre caras: ISO-5752/20 (EN558-1/20)

Bridas: EN1092-2

### Design and testing standards (correspondences):

Face to face: ISO-5752/20 (EN558-1/20)

Flange: EN1092-2