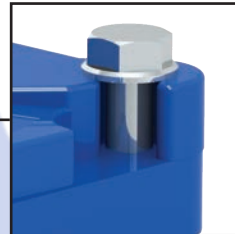
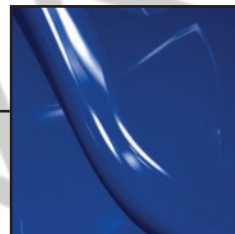


Revestimiento interno y externo con pintura epoxy.
Internal and external epoxy coating.



Registrable. La tapa permite un fácil mantenimiento.
Para DN80 y mayores, la forma de la tapa permite su desmontaje sin tener que quitar los tornillos de fijación.

*The cover enables easy maintenance.
For DN 80, and above, the shape of the cover allows this to be dismantled without removing the fixing screws.*



Los resaltes en el cuerpo guían la bola, reduciendo el desgaste y el ruido.

The ribs guide the ball, reducing erosion and noises

Válvula de retención a bola / *Ball check valve*

Las válvulas de la serie 07 son válvulas de retención a bola con cuerpo en fundición nodular, fabricadas de acuerdo a las normas de producto más relevantes, de acuerdo con los sistemas de gestión de calidad EN ISO 9001. Están disponibles en versión embreadada desde DN50 a DN500 y roscada desde DN25 a DN80.

Son adecuadas para aguas residuales, aplicaciones industriales, agrícolas, para líquidos viscosos y densos. (Asegúrese de la elección correcta del modelo correspondiente)

VALIDA: para instalación en posición vertical (recomendado) y horizontal.

Paso total, baja pérdida de carga. Registrable y auto limpiante.

No son válidas: para vapor y gas.

Accesorios

- Bola de recambio
- Junta de recambio

The valves in series 07 are ball check valves made of ductile iron, and 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 a flanged version, from DN50 to DN500, and in a threaded version, from DN25 to DN80.

They are suitable for waste water, industrial applications, agricultural purposes, for viscous e dense liquids.

(Please ensure the choice of the corresponding item)

YES: *for installing in a vertical (recommended) and horizontal position.*

Full bore, low head losses, self-cleaning. Removable bonnet for cleaning or changing the ball without removing the valve from the pipeline.

NO: *for steam and gas..*

Accessories

- Spare ball
- Spare seals

Certificaciones / Certifications**Normas de construcción y pruebas (equivalencias):**

Distancia entre caras: EN558-1 ISO 5752
 Bridas: EN 1092 ISO 7005
 Rosca: ISO228-1
 Diseño: EN12516, EN12334
 Marcado: EN19
 Pruebas: Al 100% de acuerdo a EN 12266

Design and testing standards (correspondences) :

*Face-to-face: EN558-1 ISO 5752
 Flanges: EN 1092 ISO 7005
 Threading: ISO228-1
 Design: EN12516, EN12334
 Marking: EN19
 Testing: 100% testing in accordance with EN 12266*