

05 VÁLVULA DE RETENCIÓN BOLA (BRIDAS)
BALL CHECK VALVE (FLANGED)



CONSTRUCCIÓN / MATERIALS

- Cuerpo: **Fundición nodular GGG40**
Body: Ductile iron GGG40
- Tapa: **Fundición nodular GGG40**
Cover: Ductile iron GGG40
- Bola: **Metal + NBR (Nitrilo)**
Ball: Metal + NBR (Nitrile)
- Junta: **NBR (Nitrilo)**
Gasket: NBR (Nitrile)
- Tornillos: **Acero inox.**
Screws: Stainless steel



CONDICIONES DE TRABAJO

OPERATING CONDITIONS

- Presión prueba: **15 bar**
Testing pressure: 15 bar
- Presión de trabajo: **10 bar**
Operating pressure: 10 bar
- Temperatura máx.: **-10/+80°C**
Maximum temperature: -10/+80°C
- Conexión: **Bridas taladradas
DIN-2576 (PN-10)**
*Connection: Drilled flanges
DIN-2576 (PN-10)*

APLICACIONES / APPLICATIONS

- Aguas sucias y fecales, fluidos viscosos, etc.
Dirty water, sewage, viscous fluids, etc.

VENTAJAS / ADVANTAGES

- Paso total
Full bore
- Muy silenciosa
Very quiet
- Mínima pérdida de carga
Small load loss
- Instalación horizontal o vertical
Suitable for horizontal and vertical installation

DIMENSIONES (mm) / DIMENSIONS

Código <i>Code</i>	DN	L	H
AA 05 371	50	200	106
AA 05 372	65	240	129
AA 05 373	80	260	146
AA 05 374	100	300	194
AA 05 375	125	350	207
AA 05 376	150	400	240
AA 05 377	200	500	322
AA 05 378	250	600	388
AA 05 379	300	700	458

