

VÁLVULA DE RETENCIÓN BOLA (BRIDAS)

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo: Fundición nodular GGG40
- Tapa: Fundición nodular GGG40
- Bola: Metal + NBR (Nitrilo)
- Junta: NBR (Nitrilo)
- Tornillos: Acero inox

CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión prueba: 15 bar
- Presión de trabajo: 10 bar
- Temperatura máx.: -10/+80°C
- Conexión: Bridas taladradas DIN-2576 (PN-10)

APLICACIONES

- Aguas sucias y fecales, fluidos viscosos, etc.

VENTAJAS

- Paso total
- Muy silenciosa
- Mínima pérdida de carga
- Instalación horizontal o vertical



DIMENSIONES (mm)

Código	DN	L	H
AA05371	50	200	106
AA05372	65	240	129
AA05373	80	260	146
AA05374	100	300	194
AA05375	125	350	207
AA05376	150	400	240
AA05377	200	500	322
AA05378	250	600	388

