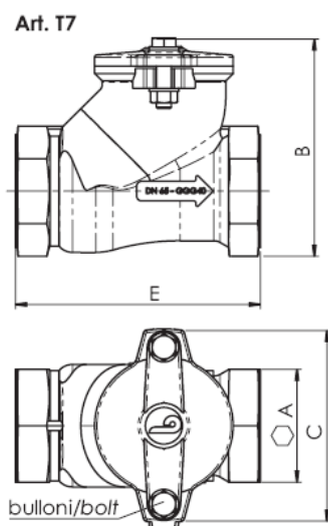


## Componentes y Dimensiones Válvulas Retención a Bola Series T7/F7

### Ficha Técnica:

- Cuerpo y Tapa: Fundición Nodular GGG-40 recubrimiento epoxy
- Bola: Acero recubierta de NBR
- Junta Tapa: NBR
- Tornillería: Ac° Inoxidable

- Válvulas especialmente apropiadas para líneas de aguas residuales y líquidos viscosos.
- Paso total bajo presión, imposibilidad de bloqueo del obturador móvil (bola).
- Mínima pérdida de carga.
- Posibilidad de montaje en horizontal o vertical.
- Tapa de registro para mantenimiento.
- Presión de servicio: 0,2 bar a 16 bar (hasta DN-150)  
10 bar (desde DN-200)
- Contrapresión mínima: 0,5 bar.
- Temperatura: 0° a 70°C.



Art. T7						
DN	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3"
A	48	55	62	73	92	115
B	100	113	120	146	178	227
C	101	107	109	129	158	135
E	118	135	138	166	198	236
Kv (m3/h)	18	24	54	70	115	185
Peso	1,5	1,8	2,1	3,4	5,9	10,7

bulloni/bolt

**Art. T7** DN 25+65 n°2  
DN 80 n°4