

Componentes y Dimensiones Válvulas Retención a Bola Series T7/F7

Ficha Técnica:

-Cuerpo y Tapa: Fundición Nodular GGG-40 recubrimiento epoxy

-Bola: Acero recubierto de NBR

-Junta Tapa: NBR

-Tornillería: Acº 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)

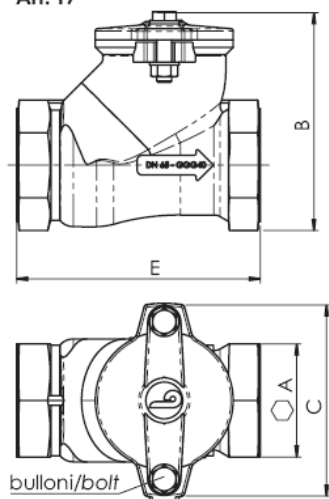
10 bar (desde DN-200)

- Contrapresión mínima: 0,5 bar.

- Temperatura: 0º a 70°C.



Art. T7



Art. T7

DN	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	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