

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE CLAPETA OSCILANTE RANURADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Cuerpo con recubrimiento adherido por fusión. Cumple con AWWA C550.
- > Se puede instalar horizontal o verticalmente con flujo ascendente.
- > Baja pérdida de carga.
- > Presión máxima de trabajo: 20 bar (300 psi).
- > Temperatura de trabajo: 0°C a 80°C.
- > Ranura estándar: AWWA C 606 / VDS2100.



MATERIALES Y DIMENSIONES

TABLA 1: Componentes y materiales

Componente	Material
Cuerpo	Hierro dúctil (ASTM A536 65-45-12)
Asiento	Bronce (ASTM B62 C83600)
Clapeta	Acero inoxidable / Hierro dúctil (Q235 + AISI 304 + EPDM)
Brazo de clapeta	Acero inoxidable (ASTM A351 CF8)
Arandela	Acero inoxidable (AISI 304)
Tuerca de bloqueo	Acero inoxidable (AISI 304)
Pasador	Acero inoxidable (AISI 304)

FIGURA 1: Dimensiones

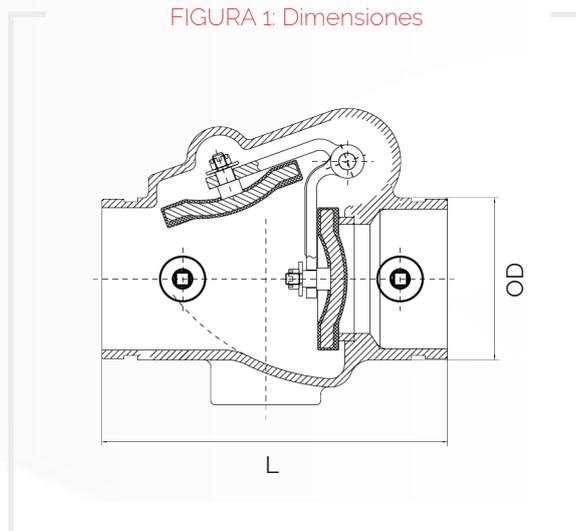


TABLA 2: Dimensiones

Tamaño	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
L	mm	169	203	213	245	267	292	356	432	495
OD	mm	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273,0	323,9

Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso debido a la optimización de los productos.

Modelo 50GG-300.