

Válvula de alarma, trim vertical brida/brida, 20,68Bar (300PSI)

FIG · F1511 – 300

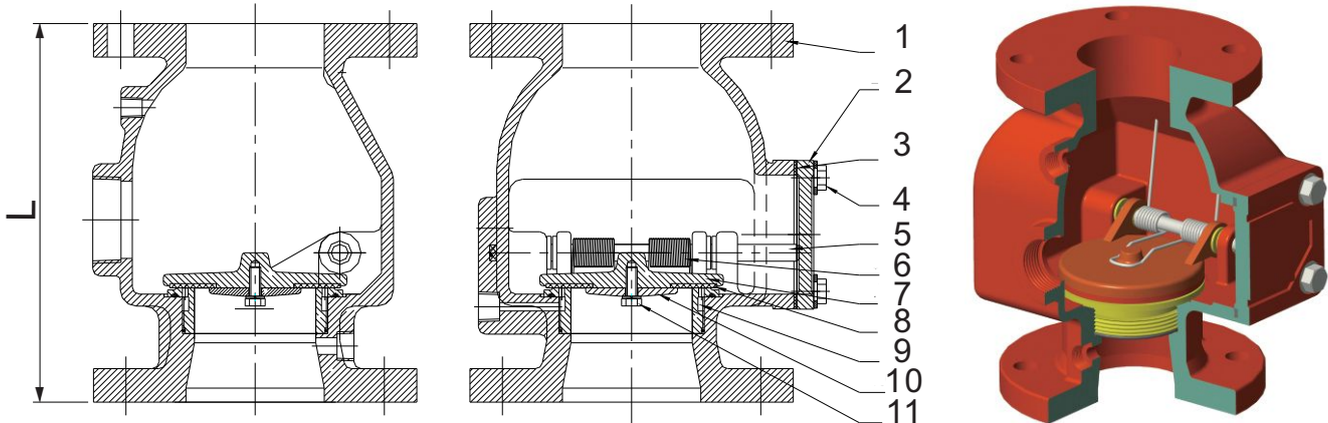
Especificaciones

- Esta válvula debe ser montada en posición vertical con el trim en la posición que se muestra. Cualquier desviación podría afectar a su funcionamiento.
- Bridas EN1092-2 PN10/16, ANSI B16.1 Class 125 o BS10 Tabla D/E (Otros modelos disponibles bajo pedido).
- Listada UL/ULC y certificada GOST. Aprobada FM (hasta 6" / 150mm)
- Presión de trabajo:
Agua fría, 20,68Bar (300PSI),
13,79Bar (200PSI) o 17,23Bar (250PSI) disponibles bajo pedido.
- Protección contra la corrosión:
Recubierta en interior y exterior con epoxy fundido (FBE).
Nota:
Diseño y materiales sujetos a cambios sin previo aviso.

Especificaciones de los materiales

Núm.	Descripción	Material	ASTM
1	Cuerpo	Hierro dúctil	A536 65-45-12
2	Cover	Hierro dúctil	A536 65-45-12
3	Junta	Goma	EPDM
4	Tornillo	Acero al carbono	A307B
5	Eje	Acero inoxidable	AISI 304
6	Muelle	Acero inoxidable	AISI 304
7	Disco	Hierro dúctil	A536 65-45-12
8	Anillo disco	Goma	EPDM
9	Asiento	Bronce	B62 C83600
10	Retainer	Latón	B16 C36000
11	Tornillo	Acero inoxidable	A2-70

Esquema



Dimensiones (mm)

Tamaño		DN80(3")	DN100(4")	DN150(6")	DN200(8")
L	(mm)	257	270	340	432
	(Inch)	10.12	10.63	13.39	17.01

Diseños, materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso debido a la continua innovación de nuestros productos.
Limitación de responsabilidad: este documento es una traducción. No se garantiza su integridad y precisión. El original en inglés debe considerarse como referencia.