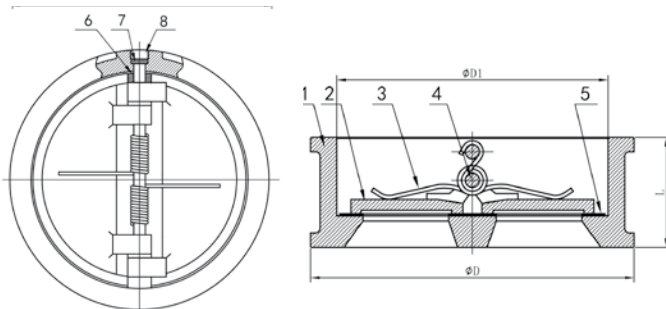




## VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE CLAPETA



1	CUERPO	GGG 25
2	DISCO	Acero Inox. SS304
3	RESORTE	Acero Inox. SS304
4	EJE	Acero Inox. SS316
5	ASIENTO	EPDM
6	ARANDELA	PTFE
7	JUNTA	NBR
8	TORNILLO	Acero Inox. SS304

### APLICACIONES

- Usos generales: bombeo, abastecimiento de agua, gas, instalaciones aire acondicionado...).

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseñada de acuerdo a la norma EN 12334 y EN 14341.
- Gama fabricación: DN 50 a DN 900
- Montaje entre bridas EN 558-1/ISO 5752 serie 16
- Bridas según norma EN1092-2
- Posición de trabajo: horizontal y vertical.
- Posibilidad de montaje de acuerdo a diferentes normas de conexión.
- Baja pérdida de carga.
- Cierre mediante un muelle de acero inoxidable asistido, que ayuda a reducir el golpe de ariete.

### MATERIALES

- Cuerpo: Fundición Gris
- Disco: Acero Inoxidable AISI 304
- Asiento: nitrilo, EPDM, FPM, (tipo Viton®).
- Muelle: acero inoxidable.

### RECUBRIMIENTO

- Cuerpo: epoxy al horno 250 µ, RAL 5017 o similar.

### CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión de trabajo:  
PS 16Bar DN50 - DN300  
PS 10Bar DN350 - DN900
- Máxima temperatura de trabajo -10°/110°

### NORMAS Y PRUEBAS

- Fabricada de acuerdo a los requerimientos de la directiva Europea 97/23/CE < Equipos bajo presión>: categoría III módulo H (DN 40 -300).
- Pruebas realizadas y establecidas de acuerdo a EN 12266-1.

DN	L	A	D		PESO	CÓDIGO
			PN10	PN16		
mm	mm	mm			kg	
<b>50</b>	43	71	107		1,50	<b>08061050</b>
<b>65</b>	46	80	127		2,30	<b>08061065</b>
<b>80</b>	64	98	142		3,60	<b>08061080</b>
<b>100</b>	64	117	162		4,35	<b>08061100</b>
<b>125</b>	70	145	192		6,00	<b>08061125</b>
<b>150</b>	76	172	218		8,60	<b>08061150</b>
<b>200</b>	89	221	273		15,20	<b>08061200</b>
<b>250</b>	114	276	328		24,00	<b>08061250</b>
<b>300</b>	114	326	378	383	35,20	<b>08061300</b>
<b>350</b>	127	361	438	444	58,00	<b>08061350</b>
<b>400</b>	140	412	489	495	71,00	<b>08061400</b>
<b>450</b>	152	468	539	555	98,00	<b>08061450</b>
<b>500</b>	152	515	594	617	125,00	<b>08061500</b>
<b>600</b>	178	624	695	734	170,00	<b>08061600</b>
<b>700</b>	229	722	807	802	-	<b>08061700</b>
<b>800</b>	241	824	917	912	-	<b>08061800</b>
<b>900</b>	241	924	1044	1012	-	<b>08061900</b>