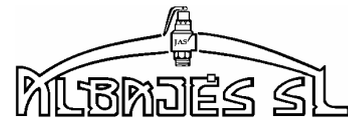
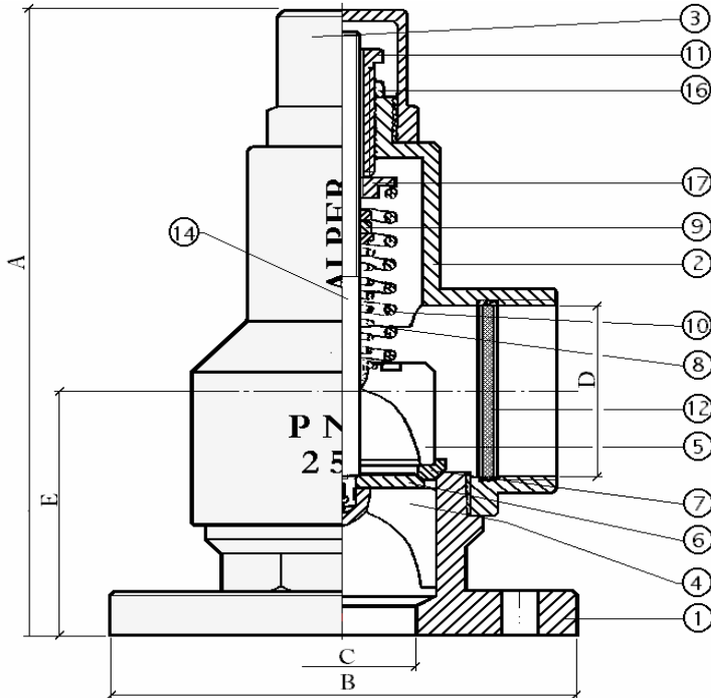


Fig. 351



VALVULA ATMOSFERICA SIMPLE REG. "Vacio" c/Brida



BRONCE MEDIDAS

	1/2"	3/4"	1"	1"¼	1"½	2"	2"½	3"	4"
A	146	156	187	194	239	258	310	363	363
B	95	105	115	140	150	165	185	200	220
C	15	20	25	32	40	50	65	80	100
D	3/4"	1"	1"¼	1"½	2"	2"½	3"	4"	4"
E	66	70	80	90	100	115	125	156	156

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Cuerpo Válvula Bronce Rg-5 | 12 | Rejilla protectora INOX |
| 2 | Campana Bronce RG-5 | 13 | |
| 3 | Capuchón Latón | 14 | Eje guia Mecanismo presión y vacio Latón |
| 4 | Guia inferior Obturador Bronce Rg-5 | 15 | |
| 5 | Guia superior Obturador Bronce Rg-5 | 16 | Tuerca regulación presión Latón |
| 6 | Obturador cierre vacio Bronce Rg-5 | 17 | Porta muelle Presión Latón |
| 7 | Obturador cierre presión (fijado) Bronce Rg-5 | | |
| 8 | Muelle cierre vacio A.Carbono // INOX Aisi-302/316 | | |
| 9 | Porta muelle y tuerca reg. Vacio | | |
| 10 | Muelle cierre presión (fijado) A.Carbono // INOX A-302/316 | | |
| 11 | Tornillo y tuerca reg. Presión Latón | | |

Funcionamiento:

El vacío hace desplazarse el obturador (6) guiado por (4) y (14), pudiendo ser regulado por (8) y (9). El cierre del obturador de vacío (6) se regula por el muelle (8) y la tuerca (9), pudiéndose regular desde los -0,050 Bar a los -0,600 bar.

El escape y la admisión son libres a la atmosfera, pudiéndose conducir, ya que la salida es roscada. La admisión está protegida por una rejilla, en caso necesario puede servir de cortafuegos.

Cuando la Válvula se monta a la intemperie, se recomienda la colocación de un codo en la salida, para evitar la entrada de impurezas o agua en el interior de la misma.

Esta Válvula se utiliza para la protección de tanques y depósitos, aliviando las depresiones que se producen en los procesos de vaciado de los mismos.

Como dispositivo/elemento de Seguridad, la Válvula abrirá a una presión positiva de $\pm + 5$ Bar.