

Válvulas de seguridad por alivio de presión

Modelo 2600 / Bridada









Diseñada bajo las normas API 520, API 526, API 527 Y el Código ASME en su sección VIII, con conexiones bridadas, la serie 2600 es del tipo balanceada. Esta serie es apta para la protección de instalaciones que trabajen con vapor de agua saturado y vapor de agua sobrecalentado, así como también para gases, vapores y líquidos en las que la contrapresión, es decir la presión externa en la descarga, produce efectos apreciables sobre la presión de apertura de la válvula. Para ello cuenta con un fuelle que aísla el sector superior del disco de la contrapresión a la salida permitiendo su uso en situaciones en los que la contrapresión alcance valores de hasta un 50% de la presión de apertura. Dispone de conexiones bridadas según la norma ANSI B16.5.

El cierre entre el disco y el asiento metal/metal asegura, gracias al proceso de lapidado controlado por técnicos especializados, el correcto sellado bajo distintas condiciones, con una mayor resistencia a la temperatura y características del fluido que los llamados sellos blandos, obteniendo así mayor una vida útil.

La válvula presenta componentes intercambiables pudiendo ser reparada solicitando al fabricante los repuestos originales (Ver Servicios).

Dispone de conexiones bridadas según la norma ANSI B16.5.



Características principales

Tipo de Servicio

Gas/Líquido

Tipo de Instalación

Seguridad / Alivio

Rango de Presion de Servicio

0,5 a 345 Bar

Rango de temperatura de servicio

-29 °C a 426°C

Tipo de conexión

Bridada

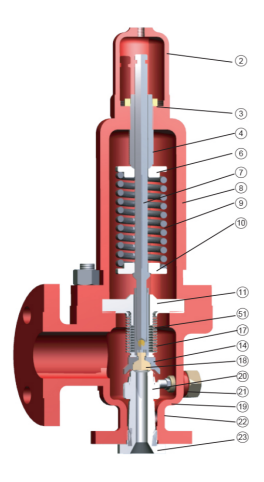
Dimensiones

1"x2", 1.1/2"x2", 1.1/2"x3", 2"x3", 3"x4", 3"x6", 4"x6", 6"x8", 8"x10"





Modelo de corte con denominación



POS	DENOMINACIÓN	MATERIALES CONSTRUCCIÓN STANDARD							
2	CAPUCHÓN	A-216-WCB							
3	CONTRATUERCA TOR.REG.	BRONCE							
4	TORNILLO DE REGULACIÓN	AISI 304							
6	APOYO SUP. RESORTE	AC.CARBONO							
7	VÁSTAGO	AISI 304							
8	BONETE	A-216-WCB							
9	RESORTE	AC.CARBONO							
10	APOYO INFERIOR RESORTE	AC.CARBONO							
11	GUÍA PORTADISCO	AISI 304+AC.CARBONO							
12	JUNTA CUERPO	FIBRAS + NBR							
15	ESPÁRRAGO	193-B7							
16	TUERCA HEXAGONAL	194-2H							
17	BOLILLA	AC. CROMADO							
18	DISCO	AISI 304							
19	CUERPO	A-216-WCB							
20	ANILLO DE TOBERA	AISI 304							
21	TORNILLO BLOQUEO	AISI 304							
22	TAPÓN DE DRENAJE	ACERO COMERCIAL							
23	TOBERA	AISI 304							
42	JUNTA DE TOBERA	FIBRAS + NBR							
51	FUELLE	AISI 304							
58	SOPORTE DISCO	AISI 304							
59	VÁSTAGO SOPORTE DISCO	AISI 304							
65	SUPLEM. RESORTE (OPC)	AC.CARBONO							
66	JUNTA FUELLE	FIBRAS + NBR							
67	VARILLA BLOQ. ANILLO TOB.	AISI 304							
68	CONTRATUERCA BLOQ. ANILLO TOB.	AISI 304							

Todos los modelos se suministran en materiales de acuerdo a requerimientos del cliente, para satisfacer necesidades operativas específicas.



Plano de corte, Dimensiones

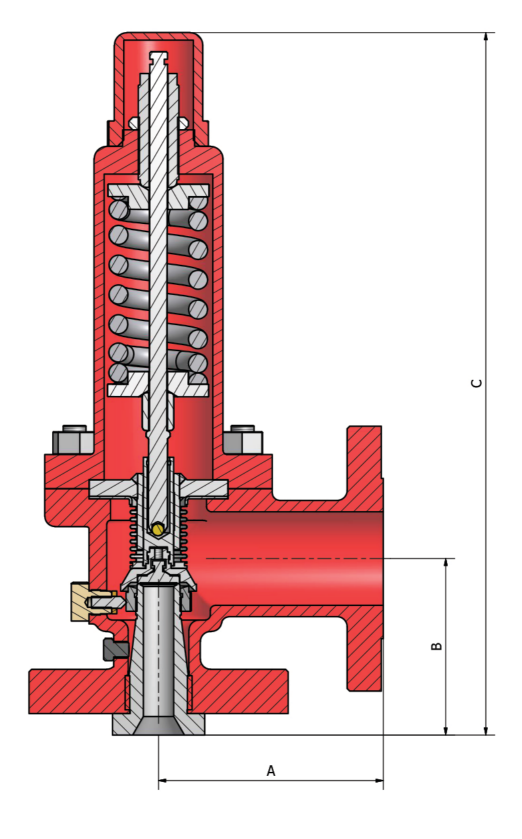




Tabla Dimensional

				Series													
Orificio	Area (cm2)	Entrada	Salida	150 300		600 900 X X 150 150		900 X 300		1500 X 300		2500 X 300					
D	0.700	1"	2"	115	105	115	105	115	105	*	*	*	*	*	*	*	B *
D	0.709		2"	*	*	*	*	*	*							*	*
		1.1/2"		*	*	*	*	*	*	140	105	140	105	140	105		
	4.004	1.1/2"	3"							*	*	*	*	*	*	178	140
E	1.264	1"	2"	115	105	115	105	115	105							*	*
		1.1/2"	2"							140	105	140	105	140	105		
		1.1/2"	3"	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	178	140
F	1.98	1.1/2"	2"	121	124	121	124	153	124	*	*	*	*	*	*	*	*
		1.1/2"	3"	*	*	*	*	*	*	166	124	166	124	166	124	178	140
G	3.245	1.1/2"	3"	121	124	121	124	153	124	166	124	166	124	*	*	*	*
		2"	3"	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	172	156	172	156
Н	5.064	1.1/2"	3"	124	131	124	131	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		2"	3"	*	*	124	131	162	154	162	154	162	154	162	154	*	*
J	8.303	2"	3"	124	137	124	137	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		3"	4"	*	*	181	185	181	185	181	185	181	185	181	185	*	*
K	11.858	3"	4"	162	156	162	156	181	185	*	*	*	*	*	*	*	*
		3"	6"	*	*	*	*	*	*	216	199	216	199	216	197	*	*
L	18.406	3"	4"	166	156	166	156	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		4"	6"	*	*	181	180	204	180	223	197	223	197	223	197	*	*
М	23.225	4"	6"	185	178	185	178	204	178	223	197	223	197	*	*	*	*
N	27.999	4"	6"	210	197	210	197	223	197	223	197	223	197	*	*	*	*
Р	41.161	4"	6"	229	181	229	181	254	226	254	226	254	226	*	*	*	*
Q	71.29	6"	8"	242	240	242	240	242	240	*	*	*	*	*	*	*	*
R	103.23	6"	8"	242	240	242	240	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		6"	10"	*	*	267	240	267	240	*	*	*	*	*	*	*	*
Т	167.74	8"	10"	280	277	280	277	280	277	*	*	*	*	*	*	*	*



Requisitos para Solicitar Cotización de Válvulas de Seguridad y /o Alivio AERRE

En Arbros S.A. tenemos como norma de calidad verificar que el producto seleccionado por el cliente, o por el personal técnico de Arbros S.A. si el cliente lo desea, sea el más adecuado para las condiciones del proceso en el que irá instalado, garantizando la durabilidad, la seguridad y el correcto funcionamiento. Es por ello que al solicitar una cotización es de igual importancia contar con las características generales como con las condiciones de proceso especificadas a continuación:

Características Generales

En caso de no contar con el CÓDIGO AERRE, al solicitar cotización agradecemos indicar:

Tipo de conexión: roscada o bridada,
Dimensiones de conexiones de la válvula (Si ud. la ha dimensionado),
Orificio (Si ud. la ha dimensionado),
Preferencia por materiales de construcción (Si ud. la ha dimensionado),
Accesorios (Si ud. la ha dimensionado).

Condiciones de Proceso

Fluido*,	
Estado del Fluido,	
Presión de Apertura. Temperatura,	
Caudal Requerido de Descarga,	
Contrapresión	



Todo producto AERRE está garantizado por defectos de fabricación y/o materiales por el término de un año a partir de su salida de fábrica, limitada a la reparación y/o reposición en nuestra fábrica del elemento defectuoso. Esta garantía no cubre daños producidos por maltrato, deficiente instalación u operación en condiciones distintas a las especificadas en el momento de la



^{*}En caso de ser un fluido no convencional, o de estar el mismo, en condiciones no estándar de temperatura informar sus propiedades físicas en dichas condiciones.

^{**}Ante cualquier duda consulte al fabricante.

^{**}Solicite al fabricante la Memoria de Cálculo de las válvulas dimensionadas.