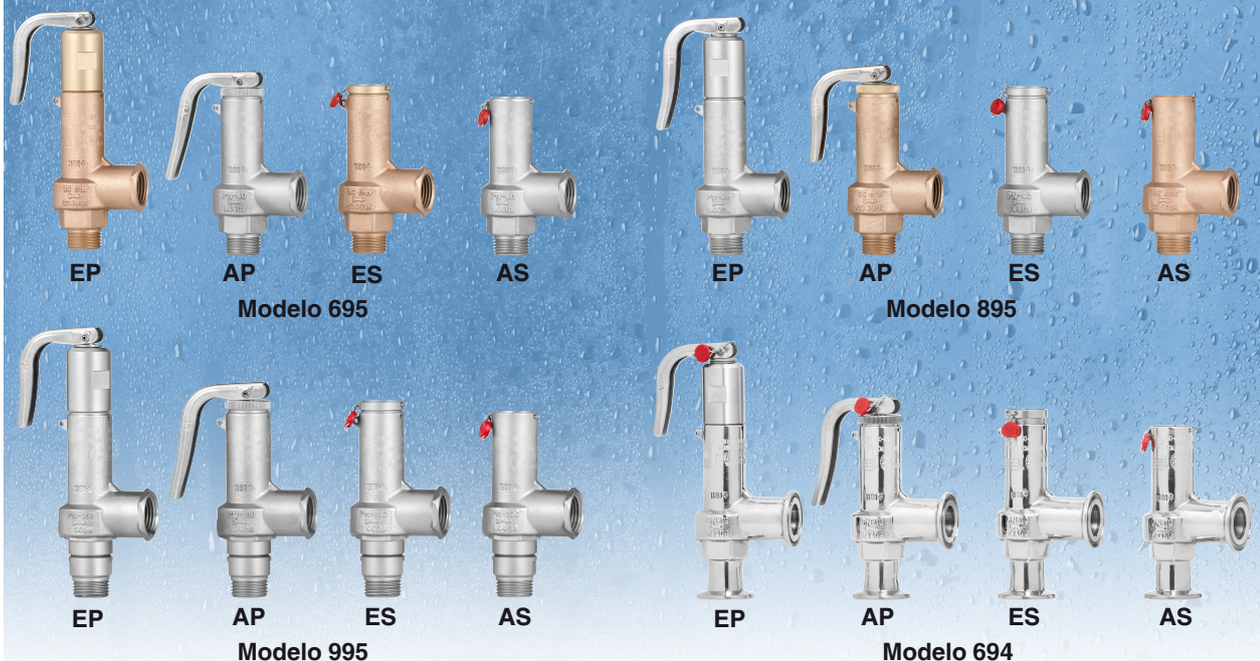


Válvula de seguridad de apertura total instantánea. (AIT)



EN

Modelo 695 Modelo 895 Modelo 995 Modelo 694



La válvula trabaja como un regulador automático de alivio de presión actuando por la presión estática existente en la entrada de la válvula y se caracteriza por su apertura total instantánea.

Diseño según "Norma internacional ISO 4126-1 Válvulas de seguridad".

De acuerdo con los requisitos de la directiva de equipos a presión 2014/68/EU.

Verificación CE de las válvulas certificadas por TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Notified Body for Pressure Equipment ID-No. 0035.

Examen CE de tipo (Módulo B) informe nº 33530455 certificado por TÜV Rheinland Ibérica ICT, S.A.

En conformidad con la directiva ATEX 2014/34/EU "Aparatos y sistemas de protección destinados a ser utilizados en atmósferas potencialmente explosivas".

Otras homologaciones; ISCIR, ITI, NASTHOL,EAC,...etc.

Características

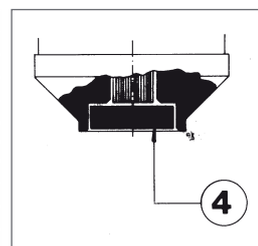
Paso angular a 90°.

- Accionadas por resorte helicoidal de acción directa.
- Simplicidad constructiva asegurando un mantenimiento mínimo.
- Materiales seleccionados cuidadosamente por su resistencia al desgaste y a la corrosión.
- Diseño interior del cuerpo concebido para proporcionar un perfil de flujo favorable.
- Superficies de cierre rectificadas, lapeadas y bruñidas por lo que se consigue un grado de estanqueidad, incluso superior al exigido según EN 12266-1.
- Gran capacidad de descarga. Para líquidos características de apertura similares a válvulas de seguridad de apertura progresiva.
- Obturador autocentrante.
- Precisión de apertura y cierre absoluta.
- Todas las válvulas se suministran precintadas a la presión de disparo solicitada, simulando las condiciones de servicio, y son ensayadas y verificadas rigurosamente.
- Todos los componentes están numerados, registrados y controlados. Si previamente se solicita se acompañará a la válvula certificaciones de materiales, coladas, pruebas y rendimientos, así como el manual de instrucciones del acuerdo con P.E.D. 2014/68/EU.

IMPORTANTE

1.- Cierres de Fluorelastómero (Vitón), Caucho de silicona, PTFE (Teflón) o Perfluorelastómero (FFKM). Consiguiendo regímenes de fuga inferiores a: $0,3 \times 10^{-3} \frac{\text{Pa cm}^3}{\text{seg.}}$

		CAMPO DE APLICACIÓN DE LOS CIERRES							
		PRESIÓN DE DISPARO EN bar							
FLUIDO		0,20	1,80	4,80	20,00	30,00	36,01	45,00	144,00
Vapor saturado		S		V		K	T		
Líquidos y gases			S	V	V	K		T	
CIERRES		TEMPERATURA EN °C							
		MÍNIMA			MÁXIMA				
Caucho de silicona	S	-50			200				
Fluorelastómero (Vitón)	V	-20			220				
PTFE (Teflón)	T	-196			260				
Perfluorelastómero (FFKM)	K	-10			230				



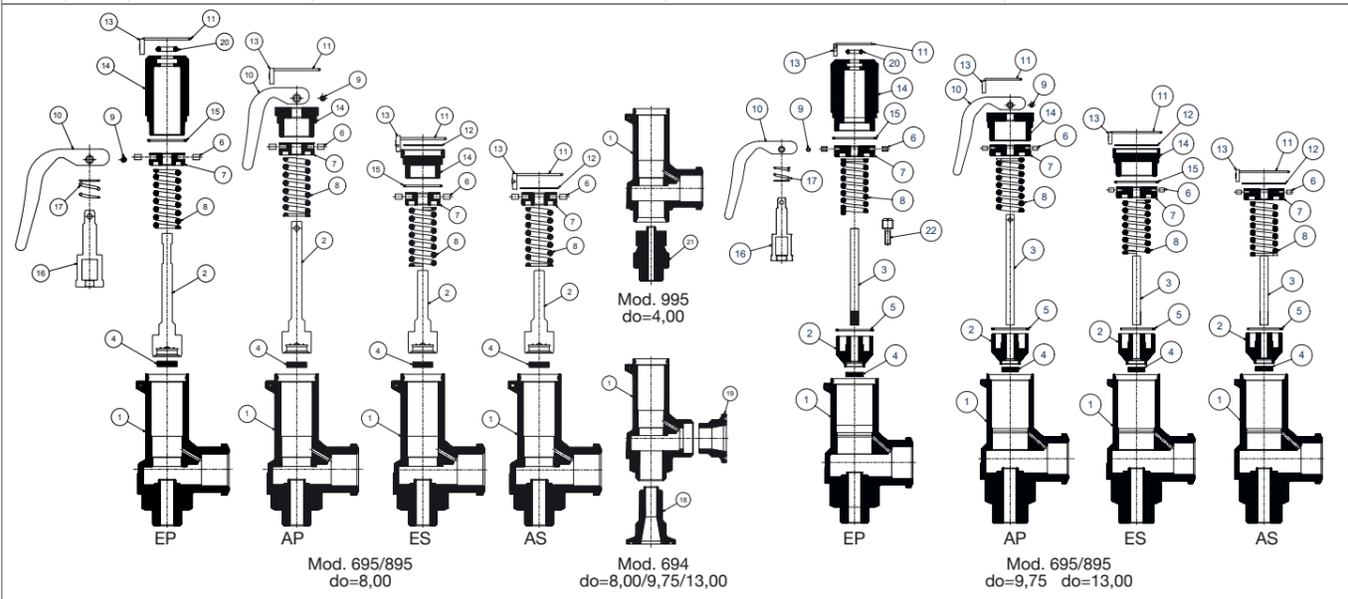
Bajo demanda:

1. Cierres de Buna-nitrilo, Butilo, Caucho natural, E.P.D.M., Polietileno clorosulfonado (Hypalon), Neopreno, etc.
2. Posibilidad de fabricación en otros tipos de material, para condiciones de trabajo especiales (altas temperaturas, fluidos, etc.).

N.º PIEZA	PIEZA	MATERIAL	
		BRONCE	ACERO INOXIDABLE
1	Cuerpo	Bronce (EN-CC491K)	A. inox. (EN-1.4408)
2	Obturador	Latón (EN-CW617N)	A. inox. (EN-1.4401)
3	Eje	A. inox. (EN-1.4305)	A. inox. (EN-1.4305)
4	Cierre	Caucho de silicona	Caucho de silicona
		Fluorelastómero (Vitón)	Fluorelastómero (Vitón)
		PTFE (Teflón)	PTFE (Teflón)
		Perfluorelastómero (FFKM)	Perfluorelastómero (FFKM)
5	Anillo limitador	A. inox. (EN-1.4310)	A. inox. (EN-1.4310)
6	Tope	PTFE (Teflón)	PTFE (Teflón)
7	Prensamuelle	Latón (EN-CW617N)	A. inox. (EN-1.4305)
8	Muelle	A. inox. (EN-1.4310)	A. inox. (EN-1.4310)
9	Pasador	A. inox. (EN-1.4310)	A. inox. (EN-1.4310)
10	Palanca	A. inox. (EN-1.4301)	A. inox. (EN-1.4301)
11	Hilo precintar	Hilo precintar	Hilo precintar
12	Placa características	Aluminio	Aluminio
13	Precinto	Plástico	Plástico
14	Caperuza	Latón (EN-CW617N)	A. inox. (EN-1.4305)
15	Junta caperuza	PTFE (Teflón)	PTFE (Teflón)
16	Pistón	Latón (EN-CW617N)	A. inox. (EN-1.4305)
17	Muelle pistón	A. inox. (EN-1.4310)	A. inox. (EN-1.4310)
18	Clamp entrada	-	A. inox (EN-1.4404)
19	Clamp salida	-	A. inox (EN-1.4404)
20	Junta tórica	Fluorelastómero (Vitón) (1)	Fluorelastómero (Vitón) (1)
21	Asiento	-	A. inox. (EN-1.4401)
22	Tornillo tope	A. inox. (EN-1.4305)	A. inox. (EN-1.4305)

MODELO	CONDICIONES DE SERVICIO	R ₁ xR ₂	
		PS	TEMP. MÁXIMA EN °C
695		3/8"x1/2" a 1"x1"	
		36	36
		36	36
		200	250
895		3/8"x1/2" a 1"x1"	
		36	36
		36	36
		60	60
995		3/8"x1/2" a 1/2"x1/2"	
		144	144
		-	250
		-	-60
694		10x15 a 25x25	
		16	16
		-	260
		-	-60

(1) Mod. 895; Perfluorelastómero (FFKM)



Válvula seguridad de apertura total instantánea (AIT) versión EP.

1. Desmontaje y montaje

1.1 Desmontaje

Para reemplazar el muelle (8) o limpiar algún interno de la válvula proceder de la siguiente forma:

A - Con unos alicates cortar el hilo de precinto (11).

B - Con un punzón sacar el pasador (9) hasta que la palanca (10) quede libre.

C - Desenroscar y extraer la caperuza (14).

D - Desenroscar el pistón (16) del eje (3) y seguidamente el tornillo tope (22).

E - Manteniendo fijo el eje (3), desenroscar el prensamuelle (7) hasta notar una relajación del muelle (8).

F - Extraer el muelle (8).

1.2 Montaje

A - Entrar por la parte superior del eje (3) el muelle (8).

B - Roscar el prensamuelle (7) manteniendo fijo el eje (3) y colocar el tornillo tope (22).

C - Ajustar la presión de disparo con el prensamuelle (7).

D - Roscar el pistón (16) al eje (3).

E - Roscar la caperuza (14).

F - Colocar la palanca (10) y fijarla con el pasador (9).

2. Ajuste de la presión de disparo

A - Proceder conforme al punto 1.1.A, 1.1.B, 1.1.C, 1.1.D, 1.1.E.

B - Proceder conforme al punto 1.2.C, 1.2.D, 1.1.E, 1.1.F.

Válvula seguridad de apertura total instantánea (AIT) versión AP.

1. Desmontaje y montaje

1.1 Desmontaje

Para reemplazar el muelle (8) o limpiar algún interno de la válvula proceder de la siguiente forma:

A - Con unos alicates cortar el hilo de precinto (11).

B - Con un punzón sacar el pasador (9).

C - Desenroscar y extraer la caperuza (14).

D - Manteniendo fijo el eje (3), desenroscar el prensamuelle (7) hasta notar una relajación del muelle (8).

E - Extraer el muelle (8).

1.2 Montaje

A - Entrar por la parte superior del eje (3) el muelle (8).

B - Roscar el prensamuelle (7) manteniendo fijo el eje (3).

C - Ajustar la presión de disparo con el prensamuelle (7).

D - Roscar la caperuza (14).

E - Colocar la palanca (10) y fijarla con el pasador (9).

2. Ajuste de la presión de disparo

A - Proceder conforme al punto 1.1.A, 1.1.B, 1.1.C, 1.1.D.

B - Proceder conforme al punto 1.2.C, 1.2.D, 1.1.E.

Válvula seguridad de apertura total instantánea (AIT) versión ES.

1. Desmontaje y montaje

1.1 Desmontaje

Para reemplazar el muelle (8) o limpiar algún interno de la válvula proceder de la siguiente forma:

A - Con unos alicates cortar el hilo de precinto (11) y extraer la placa (12).

B - Desenroscar y extraer la caperuza (14).

C - Manteniendo fijo el eje (3), desenroscar el prensamuelle (7) hasta notar una relajación del muelle (8).

D - Extraer el muelle (8).

1.2 Montaje

A - Entrar por la parte superior del eje (3) el muelle (8).

B - Roscar el prensamuelle (7) manteniendo fijo el eje (3).

C - Ajustar la presión de disparo con el prensamuelle (7).

D - Roscar la caperuza (14).

2. Ajuste de la presión de disparo

A - Proceder conforme al punto 1.1.A, 1.1.B, 1.1.C.

B - Proceder conforme al punto 1.2.C, 1.2.D.

Válvula seguridad de apertura total instantánea (AIT) versión AS.

1. Desmontaje y montaje

1.1 Desmontaje

Para reemplazar el muelle (8) o limpiar algún interno de la válvula proceder de la siguiente forma:

A - Con unos alicates cortar el hilo de precinto (11) y extraer la placa (12).

B - Manteniendo fijo el eje (3), desenroscar el prensamuelle (7) hasta notar una relajación del muelle (8).

C - Extraer el muelle (8).

1.2 Montaje

A - Entrar por la parte superior del eje (3) el muelle (8).

B - Roscar el prensamuelle (7) manteniendo fijo el eje (3).

C - Ajustar la presión de disparo con el prensamuelle (7).

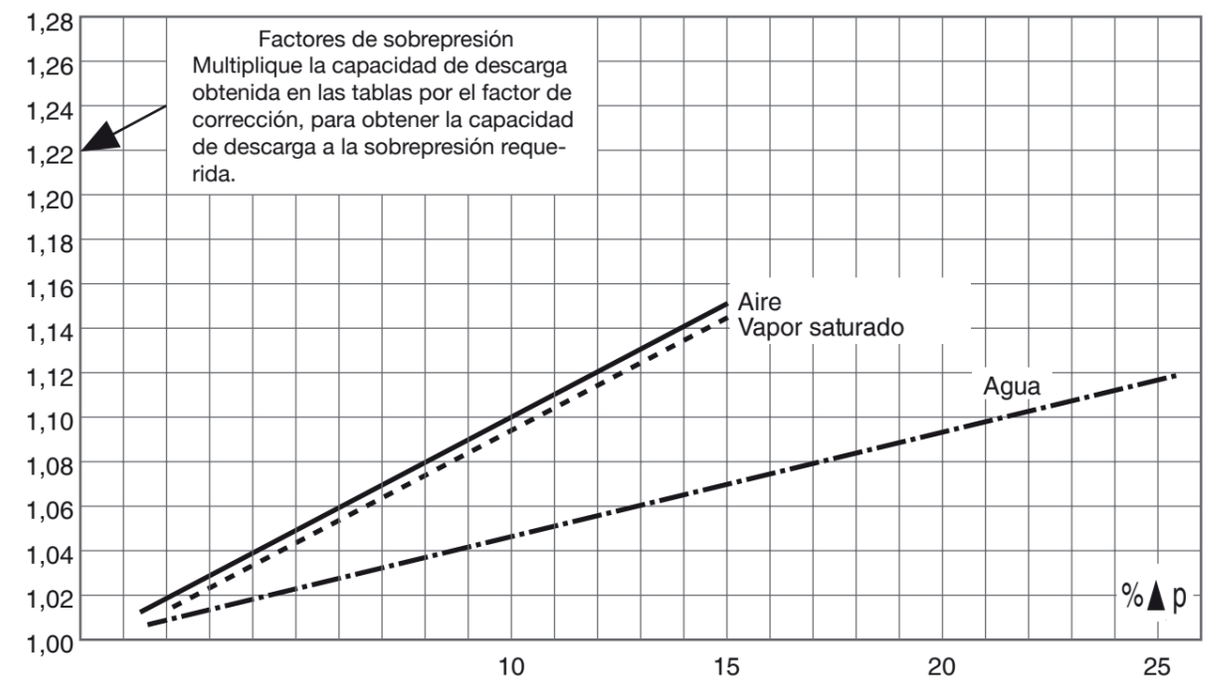
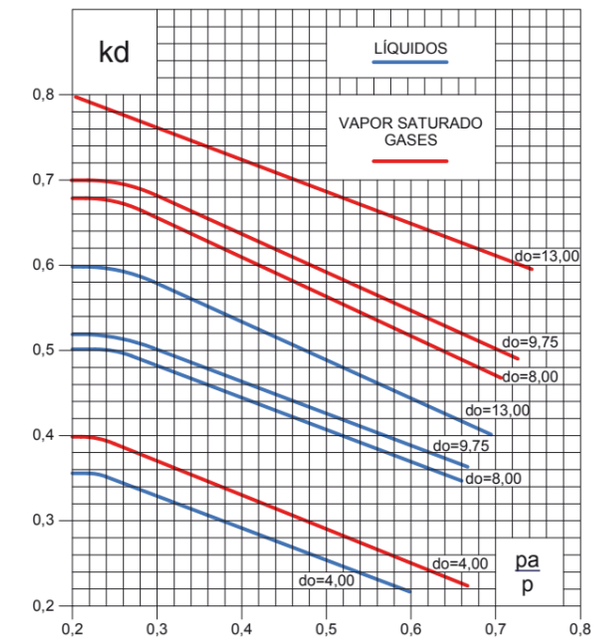
2. Ajuste de la presión de disparo

A - Proceder conforme al punto 1.1.A, 1.1.B.

B - Proceder conforme al punto 1.2.C.

PRESIONES DE DISPARO Y CAMPOS DE REGULACIÓN								
MODELO			695/895/995/694					
CONEXIÓN ENTRADA	695/895/995	R ₁	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"
	694	DN ₁	10	15	15	20	20	25
CONEXIÓN SALIDA	695/895/995	R ₂	1/2"		3/4"		1"	
	694	DN ₂	15		20		25	
d ₀	695/895/694		8,00	9,75	13,00			
	995		4,00					
PRESIÓN DE DISPARO EN bar	MÁXIMA	695/895	PS-36 bar	36	36	36		
		995	PS-144 bar	144				
		694	PN-16	16	16	16		
	MÍNIMA	695/895	PS-36 bar	0,2	0,2	0,2		
		995	PS-144 bar	36,1				
		694	PN-16	0,2	0,2	0,2		
CAMPO DE REGULACIÓN DE LOS MUELLES EN bar	695/895/694	995						
	0,20 a 0,70		CÓDIGO	56160	56169	56178		
	0,60 a 1,60		CÓDIGO	56161	56170	56179		
	1,50 a 3,50		CÓDIGO	56162	56171	56180		
	3,40 a 5,50		CÓDIGO	56163	56172	56181		
	5,40 a 10,00	36,10 a 40,00	CÓDIGO	56164-56334	56173	56182		
	9,80 a 15,00	39,00 a 60,00	CÓDIGO	56165-56335	56174	56183		
	14,50 a 20,00	58,00 a 80,00	CÓDIGO	56166-56336	56175	56184		
	19,00 a 25,00	76,00 a 100,00	CÓDIGO	56167-56337	56176	56185		
	24,00 a 36,00	96,00 a 144,00	CÓDIGO	56168-56338	56177	56186		

CAMPOS DE APLICACIÓN RECOMENDADOS						
MODELO			695/895/995/694			
			AP	AS	EP	ES
FLUIDO	VAPOR SATURADO		*	*	*	*
	GASES	INERTES	*	*	*	*
		NO INERTES			*	*
LÍQUIDOS				*	*	
PRESIÓN DE APERTURA EN % DE LA PRESIÓN DE DISPARO			+10%			
PRESIÓN DE CIERRE EN % DE LA PRESIÓN DE DISPARO			-10%			



CAPACIDADES DE DESCARGA

MODELO	695-895							995	
CONEXIÓN ENTRADA	R1	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	3/8"	1/2"
CONEXIÓN SALIDA	R2	1/2"		3/4"		1"		1/2"	
MODELO	694								
CONEXIÓN ENTRADA	DN1	10	15	15	20	20	25		
CONEXIÓN SALIDA	DN2	15		20		25			
do	8,00		9,75		13,00		4,00		
$A_0 = \frac{\pi \cdot d_0^2}{4}$	50,26		74,66		132,73		12,57		

p
[bar]

PRESIÓN DE DISPARO EN bar

Para otros líquidos, poco viscosos, distintos al agua a 20° C aplicar:
 $V_i = \sqrt{\frac{\rho A}{\rho L}} \cdot V_A \quad V_i = V_i \cdot \sqrt{\frac{\rho A}{\rho L}}$
 I- Vapor saturado en kg/h.
 II- Aire a 0° C y 1,013 bar en [Nm3/h]
 III- Agua a 20° C en l/h.
 V_i = Caudal de agua según tabla.
 V_A = Caudal del líquido.
 ρA = Densidad del agua a 20° C.
 (ρA = 998 kg/m3)
 ρL = Densidad del líquido.

	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
0,5	30	34	924	45	51	1399	91	103	2870			
1,0	39	47	1306	59	71	1979	120	144	4059			
1,5	49	59	1600	73	88	2423	149	180	4971			
2,0	58	70	1848	87	106	2798	178	215	5740			
2,5	67	82	2066	101	124	3128	206	251	6417			
3,0	77	94	2263	115	141	3427	235	287	7030			
3,5	86	105	2444	129	159	3702	263	323	7593			
4,0	95	117	2613	143	176	3957	291	359	8117			
4,5	104	129	2771	157	194	4197	320	395	8610			
5,0	113	140	2921	171	212	4424	348	431	9076			
6,0	132	164	3200	198	247	4847	404	503	9942			
7,0	150	187	3457	226	282	5235	460	575	10738			
8,0	168	211	3695	253	318	5596	515	646	11480			
9,0	186	234	3919	281	353	5936	571	718	12176			
10,0	204	258	4131	308	388	6257	627	790	12835			
12,0	240	304	4526	362	459	6854	738	934	14060			
14,0	277	351	4888	417	529	7403	849	1077	15186			
16,0	313	398	5226	471	600	7915	960	1221	16235			
18,0	349	445	5543	526	670	8395	1070	1365	17220			
20,0	385	492	5843	580	741	8849	1182	1508	18151			
22,0	421	538	6128	635	812	9281	1293	1652	19037			
24,0	458	585	6400	690	882	9693	1404	1796	19884			
26,0	494	632	6662	745	953	10089	1516	1939	20696			
28,0	531	679	6913	800	1023	10470	1628	2083	21477			
30,0	567	726	7156	855	1094	10837	1740	2226	22231			
32,0	604	773	7391	910	1164	11193	1852	2370	22960			
34,0	641	819	7618	966	1235	11537	1965	2514	23666			
36,0	678	866	7839	1021	1306	11872	2079	2657	24352			
38,0										102	134	1363
40,0										105	141	1382
42,0										107	148	1400
44,0										110	155	1418
46,0										112	162	1435
48,0											169	1453
50,0											176	1470
52,0											182	1487
54,0											189	1504
56,0											196	1520
58,0											203	1537
60,0											210	1553
62,0											217	1569
64,0											224	1585
66,0											231	1601
68,0											238	1616
70,0											244	1632
72,0											251	1647
74,0											258	1662
76,0											265	1677
78,0											272	1692
80,0											279	1707
82,0											286	1722
84,0											293	1736
86,0											300	1751
88,0											306	1765
90,0											313	1779
92,0											320	1793
94,0											327	1807
96,0											334	1821
98,0											341	1835
100,0											348	1848
105,0											365	1902
110,0											382	1954
115,0											399	2005
120,0											417	2054
125,0											434	2103
130,0											451	2150
135,0											468	2196
140,0											485	2242
145,0											503	2286

COEFICIENTES DE DESCARGA

MODELO		695/895/995/694						
CONEXIÓN ENTRADA	R ₁	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	
694	DN ₁	10	15	15	20	20	25	
CONEXIÓN SALIDA	R ₂	1/2"		3/4"		1"		
694	DN ₂	15		20		25		
d ₀	695/895/694	8,00		9,75		13,00		
	995	4,00						
h	695/895/694	2,50		4,00		5,50		
	995	0,31		0,41		0,42		
h/d ₀	695/895/694	0,68		0,69		0,79		
	995	0,40						
COEFICIENTE DE DESCARGA kd (l)	695/895/694	0,51		0,52		0,60		
	995	0,35						

(1) Para presiones de disparo inferiores a 3 bar ver gráfica de coeficientes de descarga.

pa = Contrapresión admitida [bar] absoluto.
 p = Presión de disparo [bar] absoluto.
 kd = Coeficiente de descarga

Cálculo según ISO 4126-1 "Válvulas de seguridad"



www.vycindustrial.com
 Avenc del Daví, 22 Pol. Ind. Can Petit 08227 TERRASSA (Barcelona) SPAIN
 ☎ +34 93 735 76 90 ✉ 119 @ info@vycindustrial.com

Folleto informativo, sin compromiso y sujeto a nuestras Condiciones Generales de Venta.