

Válvula Oventrop de doble regulación y de puesta en marcha Serie 7890

Victaulic
08.70-SPA



1.0. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tamaños disponibles

- DN65 – DN300

Presión de trabajo máxima

- 365 psi/25 bar

Temperatura de funcionamiento

- -14°F to +302°F/-26°C to +150°C

Aplicación

- Sistemas de calefacción (no incluye vapor) y refrigeración

Función

- Equilibrado
- Ajuste previo
- Medir
- Aislar
- Llenar (con accesorio)
- Drenar (con accesorio)

Preparar final

- Perfil de ranura Victaulic Original Groove System (OGS)

2.0 CERTIFICACIÓN/LISTADOS

No aplicable – consulte sus dudas con Victaulic.

CONSULTAR SIEMPRE AL FINAL DE ESTE DOCUMENTO LAS NOTIFICACIONES SOBRE LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO, SU MANTENIMIENTO O SOPORTE.

Sistema n.º		Ubicación	
Propuesto por		Fecha	

Capítulo Espec		Párrafo	
Aprobado		Fecha	

victaulic.com

08.70-SPA 4068 Rev C Actualizado a 04/2021 © 2021 Victaulic Company. Todos los derechos reservados.

Victaulic

3.0 ESPECIFICACIONES – MATERIAL

Cuerpo: Hierro fundido conforme a GG 25 EN-GJL-250 según DIN EN 1561

Capó:

- DN65 – DN150: Bronce/latón resistente al descincado (DZR)
- DN200 – DN300: Hierro fundido nodular conforme a 40 EN-GJS-400-15 según DIN EN 1563

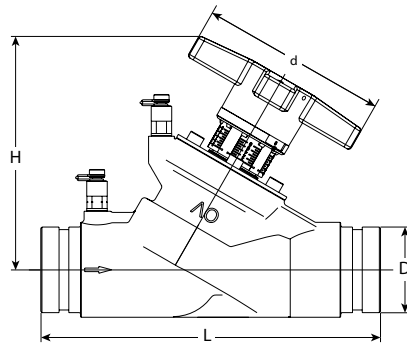
Disco: Bronce/latón DZR con sello de PTFE

Vástagos: Bronce/latón DZR

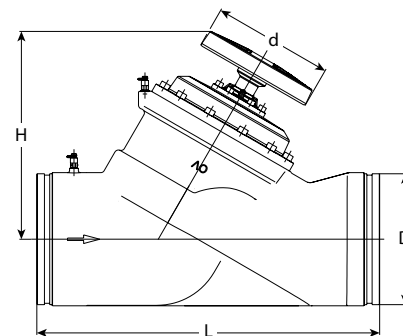
Sello de vástago: Junta tórica doble de EPDM

4.0 DIMENSIONES

Serie 7890 Válvula Oventrop de doble regulación y de puesta en marcha



Medidas DN65 – DN150



Medidas DN200 – DN300

Medida		Medidas				Aprox. Peso kg
DN	DE mm	L mm	D mm	H mm	d mm	
65	73,0	290	73,0	200	160	8,9
	76,1	290	76,1	200	160	8,9
80	88,9	310	88,9	215	160	12,6
100	114,3	350	114,3	244	160	20,5
125	139,7	400	139,7	289	160	31,8
	141,3	400	141,3	289	160	31,8
	165,1	480	165,1	293	160	43,4
150	168,3	480	168,3	293	160	43,4
200	219,1	600	219,1	467	300	115,8
250	273,0	730	273,0	480	300	171,1
300	323,9	850	323,9	515	300	236,0

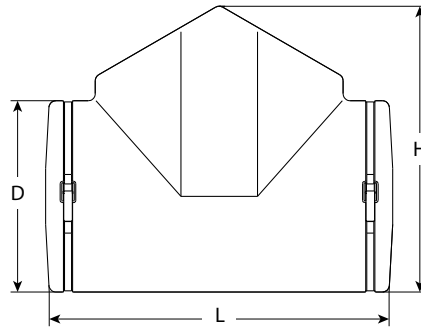
4.1 DIMENSIONES

Serie 7890 Válvula Oventrop de doble regulación y de puesta en marcha

Carcasas aislantes

Medidas DN65 – DN150

Las carcasas aislantes tienen un núcleo sin CFC hecho de espuma rígida de poliuretano recubierta por 1.5 mm de plástico. Consta de dos carcasas dobles sujetas con dos bandas. Las carcasas cumplen los requisitos de la Directiva alemana de ahorro de energía (EnEV), apéndice 5, tabla 1, línea 5.



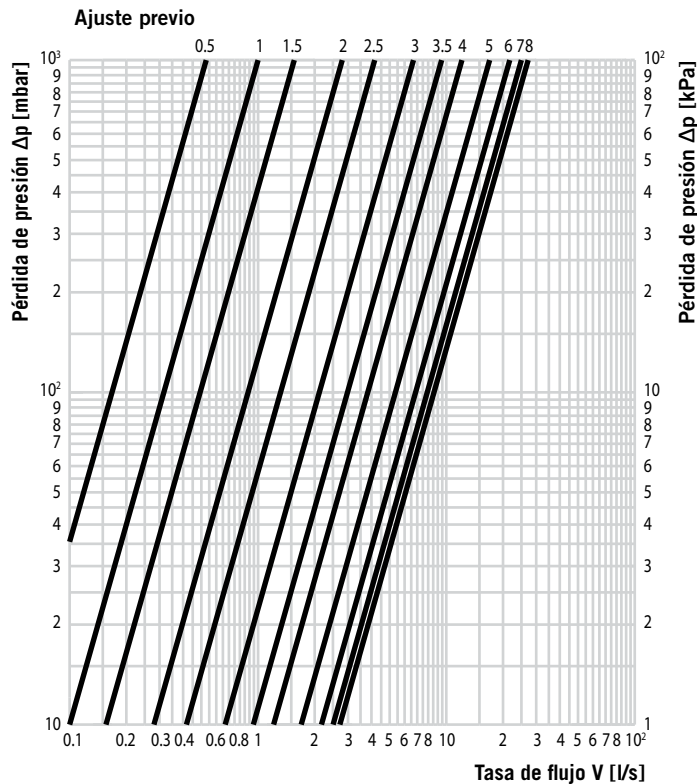
Medidas DN65 – DN150

Medida DN	Medidas		
	L mm	D mm	H mm
65	480	270	405
80	515	300	430
100	595	350	500
125	660	385	573
150	740	415	598

5.0 RENDIMIENTO

Características de flujo

Medidas DN65



Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
0.5	1,90	8454
1.0	3,60	2355
1.1	4,12	1798
1.2	4,49	1514
1.3	4,86	1292
1.4	5,23	1116
1.5	5,60	973
1.6	6,43	738
1.7	7,29	574
1.8	8,17	457
1.9	9,07	371
2.0	10,00	305
2.1	10,95	255
2.2	11,91	215
2.3	12,92	183
2.4	13,94	157
2.5	15,00	136
2.6	16,66	110

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
2.7	18,38	90
2.8	20,14	75
2.9	21,95	63
3.0	24,00	53
3.1	25,73	46
3.2	27,70	40
3.3	29,74	35
3.4	31,84	30
3.5	34,00	26
3.6	35,93	24
3.7	37,84	21
3.8	39,74	19
3.9	41,63	18
4.0	43,50	16
4.1	45,36	15
4.2	47,20	14
4.3	49,03	13
4.4	50,85	12

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
4.5	52,00	11
4.6	54,45	10
4.7	56,23	10
4.8	58,00	9.1
4.9	59,74	8.6
5.0	61,00	8.2
5.1	63,21	7.6
5.2	64,93	7.2
5.3	66,63	6.9
5.4	68,32	6.5
5.5	70,00	6.2
5.6	71,69	5.9
5.7	73,33	5.7
5.8	74,93	5.4
5.9	76,48	5.2
6.0	78,00	5.0
6.1	79,48	4.8
6.2	80,91	4.7

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
6.3	82,31	4.5
6.4	83,67	4.4
6.5	85,00	4.2
6.6	86,12	4.1
6.7	84,20	4.0
6.8	88,23	3.9
6.9	89,23	3.8
7.0	90,00	3.8
7.1	91,13	3.7
7.2	92,02	3.6
7.3	92,89	3.5
7.4	93,71	3.5
7.5	94,50	3.4
7.6	95,27	3.4
7.7	86,00	3.3
7.8	96,70	3.2
7.9	97,36	3.1
8.0	98,00	3.0

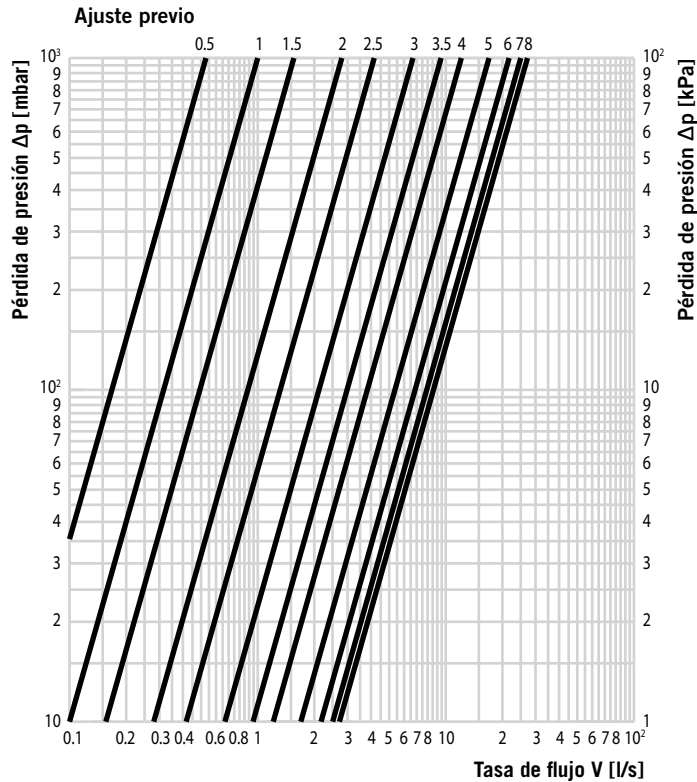
NOTA

- Valores Zeta asociados al diámetro interior de tubo conforme a DIN EN 10220 (66.1 mm).

5.0 PRESTACIONES (SIGUE)

Características de flujo

Medidas DN80



Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
0.5	2,30	11016
1.0	4,40	3010
1.1	4,74	2594
1.2	5,17	2180
1.3	5,67	1813
1.4	6,28	1478
1.5	7,00	1189
1.6	7,89	936
1.7	8,82	749
1.8	9,78	609
1.9	10,79	500
2.0	11,85	415
2.1	12,95	347
2.2	14,11	293
2.3	15,33	248
2.4	16,61	211
2.5	18,65	168
2.6	19,39	155

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
2.7	20,90	133
2.8	22,51	115
2.9	24,24	99
3.0	26,10	86
3.1	27,85	75
3.2	29,61	66
3.3	31,39	59
3.4	33,19	53
3.5	35,00	48
3.6	36,83	43
3.7	38,68	39
3.8	40,55	35
3.9	42,43	32
4.0	44,75	29
4.1	46,27	27
4.2	48,21	25
4.3	50,19	23
4.4	52,18	21

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
4.5	55,20	19
4.6	56,22	18
4.7	58,28	17
4.8	60,36	16
4.9	62,47	15
5.0	64,60	14
5.1	66,98	13
5.2	69,32	12
5.3	71,63	11
5.4	73,90	11
5.5	75,45	10
5.6	78,37	9.5
5.7	80,56	9.0
5.8	82,72	8.5
5.9	84,85	8.1
6.0	87,00	7.7
6.1	89,04	7.4
6.2	91,00	7.0

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
6.3	93,13	6.7
6.4	95,14	6.4
6.5	97,55	6.1
6.6	99,10	5.9
6.7	101,04	5.7
6.8	102,96	5.5
6.9	104,87	5.3
7.0	106,75	5.1
7.1	108,39	5.0
7.2	110,00	4.8
7.3	111,60	4.7
7.4	113,00	4.6
7.5	114,50	4.4
7.6	116,13	4.3
7.7	117,78	4.2
7.8	119,27	4.1
7.9	120,74	4.0
8.0	122,20	3.9

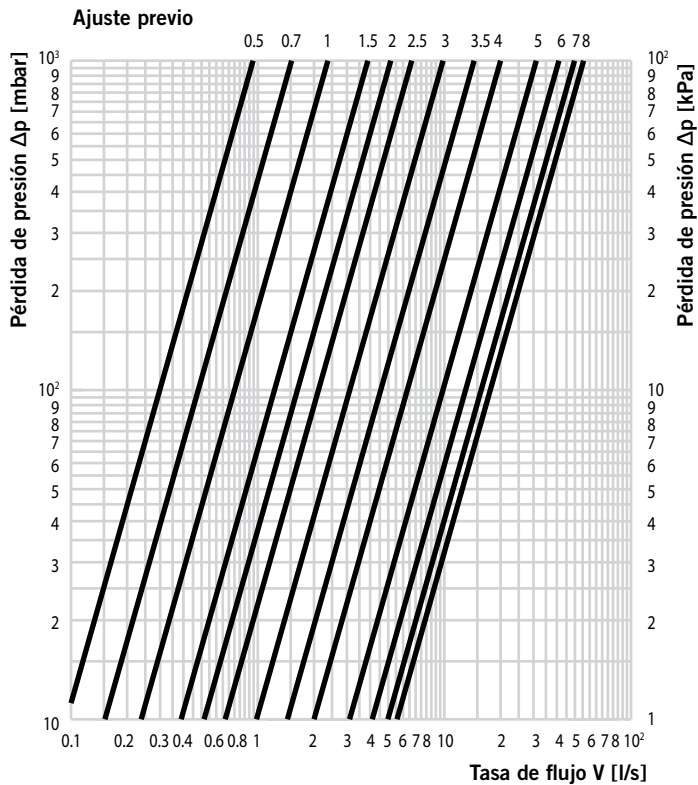
NOTA

- Valores Zeta asociados al diámetro interior de tubo conforme a DIN EN 10220 (77.7 mm).

5.0 PRESTACIONES (SIGUE)

Características de flujo

Medidas DN100



Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
1.0	8,55	2258
1.1	9,58	1799
1.2	10,61	1466
1.3	11,64	1218
1.4	12,67	1028
1.5	14,00	842
1.6	14,73	761
1.7	15,76	665
1.8	16,79	586
1.9	17,82	520
2.0	18,50	482
2.1	19,88	418
2.2	20,91	378
2.3	21,94	343
2.4	22,97	313
2.5	24,00	287
2.6	26,00	244
2.7	28,13	209

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
2.8	30,40	179
2.9	32,81	153
3.0	35,40	132
3.1	38,18	113
3.2	41,17	97
3.3	44,44	84
3.4	48,02	72
3.5	52,00	61
3.6	55,93	53
3.7	59,89	46
3.8	63,89	40
3.9	67,92	36
4.0	72,00	32
4.1	76,11	29
4.2	80,27	26
4.3	84,47	23
4.4	88,71	21
4.5	93,00	19

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
4.6	97,37	17
4.7	101,62	16
4.8	105,74	15
4.9	109,75	14
5.0	112,00	13.0
5.1	117,46	12.0
5.2	121,17	11.0
5.3	124,79	10.6
5.4	127,52	10.2
5.5	132,00	9.5
5.6	135,16	9.0
5.7	138,47	8.6
5.8	141,71	8.2
5.9	144,89	7.9
6.0	148,00	7.5
6.1	151,94	7.1
6.2	155,63	6.8
6.3	159,10	6.5

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
6.4	162,38	6.3
6.5	164,03	6.1
6.6	168,44	5.8
6.7	171,26	5.6
6.8	173,95	5.5
6.9	176,53	5.3
7.0	179,01	5.2
7.1	181,37	5.0
7.2	183,65	4.9
7.3	185,85	4.8
7.4	187,96	4.7
7.5	190,04	4.6
7.6	192,37	4.5
7.7	194,66	4.4
7.8	196,85	4.3
7.9	198,96	4.2
8.0	201,00	4.1

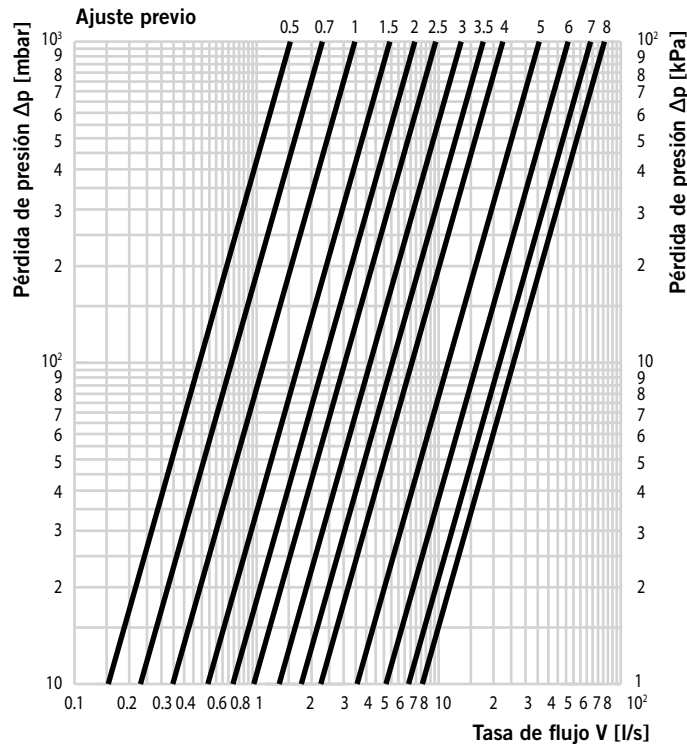
NOTA

- Valores Zeta asociados al diámetro interior de tubo conforme a DIN EN 10220 (100.8 mm)

5.0 PRESTACIONES (SIGUE)

Características de flujo

Medidas DN125



Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
1.0	12,45	2518
1.1	13,84	2038
1.2	15,23	1683
1.3	16,62	1413
1.4	18,01	1203
1.5	19,40	1037
1.6	20,94	890
1.7	22,47	773
1.8	24,01	677
1.9	25,54	598
2.0	26,60	552
2.1	28,61	477
2.2	30,15	429
2.3	31,36	389
2.4	33,22	354
2.5	34,75	323
2.6	37,18	282
2.7	39,69	248

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
2.8	42,29	218
2.9	44,97	193
3.0	47,75	171
3.1	50,63	152
3.2	53,62	136
3.3	56,73	121
3.4	60,00	108
3.5	63,35	97
3.6	66,62	88
3.7	70,00	80
3.8	73,53	72
3.9	77,21	65
4.0	81,05	59
4.1	85,05	54
4.2	89,30	49
4.3	93,77	44
4.4	98,50	40
4.5	103,55	36

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
4.6	108,16	33
4.7	112,92	31
4.8	117,84	28
4.9	122,95	26
5.0	128,25	24.0
5.1	133,77	22.0
5.2	139,54	20.0
5.3	145,60	18.0
5.4	151,96	17.0
5.5	158,70	15.0
5.6	164,10	14.0
5.7	169,60	13.5
5.8	175,21	12.7
5.9	180,94	11.9
6.0	185,30	11.4
6.1	192,75	10.5
6.2	198,85	9.9
6.3	205,10	9.3

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
6.4	211,50	8.7
6.5	218,05	8.2
6.6	223,37	7.8
6.7	228,64	7.5
6.8	233,89	7.1
6.9	239,03	6.8
7.0	244,15	6.5
7.1	249,23	6.3
7.2	254,26	6.0
7.3	259,25	5.8
7.4	264,19	5.6
7.5	268,15	5.4
7.6	273,95	5.2
7.7	278,77	5.0
7.8	283,55	4.9
7.9	287,96	4.7
8.0	293,00	4.5

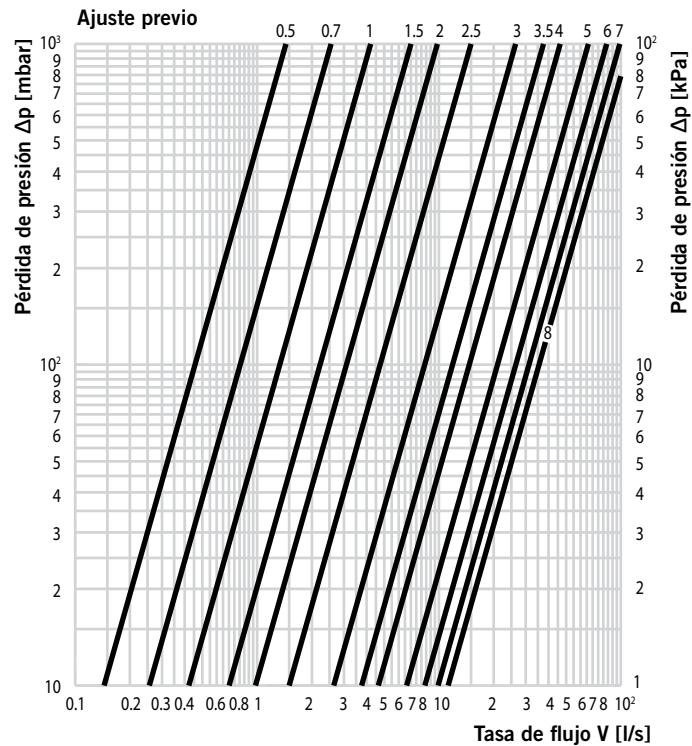
NOTA

- Valores Zeta asociados al diámetro interior de tubo conforme a DIN EN 10220 (125 mm).

5.0 PRESTACIONES (SIGUE)

Características de flujo

Medidas DN150



Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
1.0	15,22	3494
1.1	17,22	2730
1.2	19,23	2189
1.3	21,23	1796
1.4	23,24	1499
1.5	25,26	1269
1.6	27,24	1091
1.7	29,50	930
1.8	31,25	829
1.9	33,26	732
2.0	35,26	651
2.1	37,13	587
2.2	39,41	521
2.3	42,30	452
2.4	46,25	378
2.5	53,92	278
2.6	81,00	218
2.7	68,55	172

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
2.8	76,64	138
2.9	85,40	111
3.0	95,02	90
3.1	105,51	73
3.2	114,45	62
3.3	122,36	54
3.4	129,52	48
3.5	135,45	44
3.6	142,21	40
3.7	147,41	37
3.8	153,33	34
3.9	160,00	32
4.0	167,12	29
4.1	174,48	27
4.2	181,76	25
4.3	189,05	23
4.4	196,34	21
4.5	203,65	20

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
4.6	210,78	18
4.7	217,79	17
4.8	224,14	16
4.9	231,46	15
5.0	238,91	14.0
5.1	244,72	13.5
5.2	251,2	12.8
5.3	257,6	12.2
5.4	263,9	11.6
5.5	272,4	10.9
5.6	276,24	10.6
5.7	282,3	10.2
5.8	288,27	9.7
5.9	294,17	9.4
6.0	300,4	9.0
6.1	305,76	8.8
6.2	311,45	8.4
6.3	317,08	8.1

Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
6.4	322,07	7.8
6.5	326,7	7.6
6.6	333,58	7.3
6.7	338,34	7.1
6.8	344,29	6.8
6.9	349,56	6.6
7.0	355,6	6.4
7.1	360	6.2
7.2	365,06	6.1
7.3	370,13	5.9
7.4	375,15	5.8
7.5	382	5.6
7.6	385,04	5.5
7.7	389,336	5.3
7.8	394,2	5.2
7.9	399,54	5.1
8.0	404,3	5.0

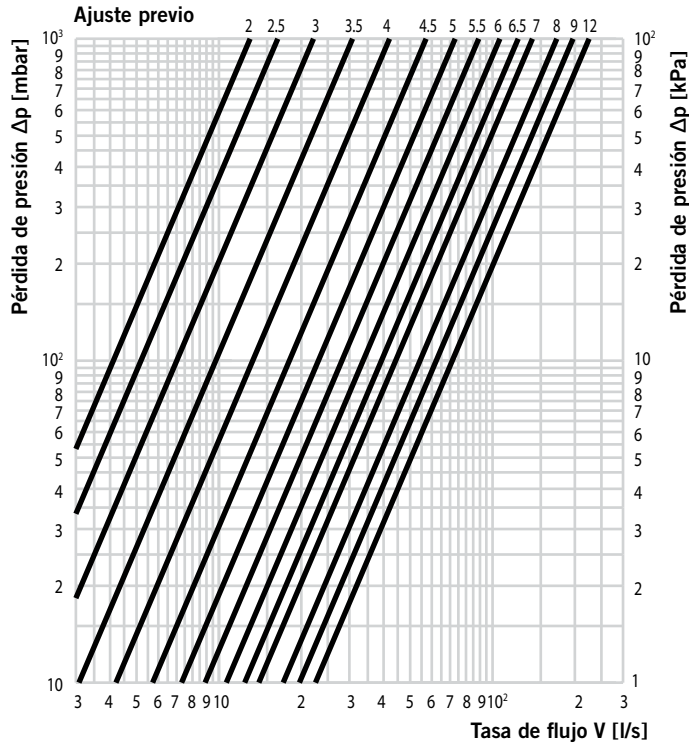
NOTA

- Valores Zeta asociados al diámetro interior de tubo conforme a DIN EN 10220 (150 mm).

5.0 PERFORMANCE (Continued)

Características de flujo

Medidas DN200



Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta	Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta	Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta	Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
2.0	48,9	1191	4.6	216,8	61	7.1	519,4	11	9.6	760,6	5
2.1	51,6	1070	4.7	227,6	55	7.2	529,3	10	9.7	762,7	5
2.2	54,2	969	4.8	238,4	50	7.3	539,2	10	9.8	764,8	5
2.3	56,8	883	4.9	249,2	46	7.4	549,1	9	9.9	766,9	5
2.4	59,4	807	5.0	260,3	41	7.5	559,0	9	10.0	769,0	5
2.5	62,0	741	5.1	271,9	38	7.6	571,0	9	10.1	771,2	5
2.6	66,4	646	5.2	283,8	35	7.7	582,5	8	10.2	773,4	5
2.7	70,8	568	5.3	295,6	33	7.8	594,2	8	10.3	775,6	5
2.8	75,2	504	5.4	307,5	30	7.9	606,0	8	10.4	778,0	5
2.9	79,8	449	5.5	320,0	28	8.0	618,0	7	10.5	780,0	5
3.0	84,0	404	5.6	332,0	26	8.1	626,8	7	10.6	782,0	5
3.1	90,0	352	5.7	344,8	24	8.2	634,8	7	10.7	784,0	5
3.2	96,0	309	5.8	357,6	22	8.3	634,2	7	10.8	786,0	5
3.3	102,0	274	5.9	370,3	21	8.4	651,6	7	10.9	788,0	5
3.4	108,0	244	6.0	383,0	19	8.5	660,0	7	11.0	790,0	5
3.5	114,0	219	6.1	396,0	18	8.6	672,8	6	11.1	792,2	5
3.6	121,0	195	6.2	409,0	17	8.7	685,2	6	11.2	794,5	5
3.7	128,8	172	6.3	422,0	16	8.8	698,7	6	11.3	796,8	5
3.8	136,2	154	6.4	435,0	15	8.9	711,6	6	11.4	799,1	4
3.9	143,6	138	6.5	447,8	14	9.0	724,5	6	11.5	801,4	4
4.0	151,0	125	6.6	460,0	13	9.1	731,4	5	11.6	804,0	4
4.1	162,0	109	6.7	472,6	13	9.2	738,2	5	11.7	806,6	4
4.2	173,0	95	6.8	484,8	12	9.3	744,9	5	11.8	809,2	4
4.3	184,0	84	6.9	497,2	12	9.4	751,7	5	11.9	812,0	4
4.4	195,0	75	7.0	509,5	11	9.5	758,5	5	12.0	814,5	4
4.5	206,0	67									

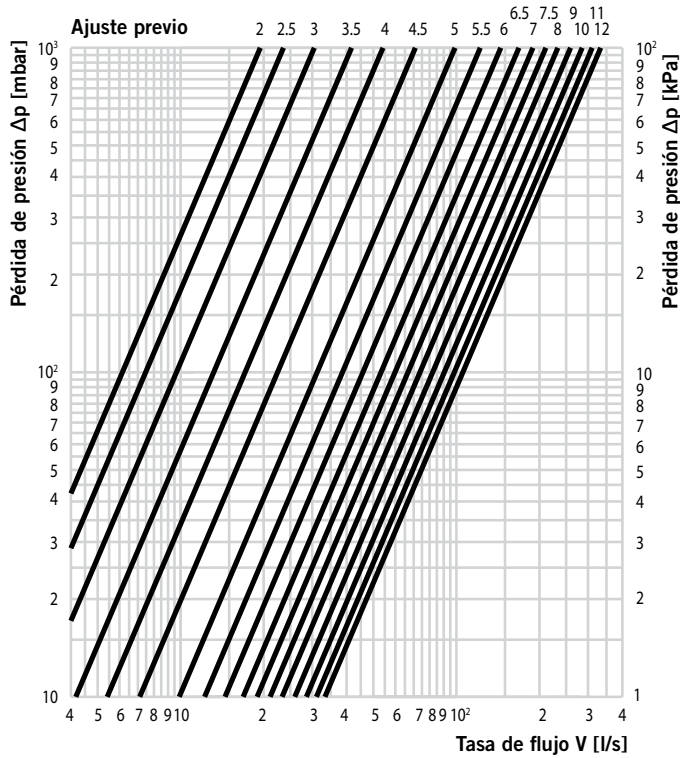
NOTA

- Valores Zeta asociados al diámetro interior de tubo conforme a DIN EN 10220 (207.3 mm).

5.0 PRESTACIONES (SIGUE)

Características de flujo

Medidas DN250



Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta	Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta	Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta	Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
2.0	70,0	1318	4.6	287,0	78	7.1	698,0	13	9.6	989,0	7
2.1	72,5	1229	4.7	304,0	70	7.2	714,0	13	9.7	998,0	6
2.2	75,5	1133	4.8	321,0	63	7.3	729,0	12	9.8	1008,0	6
2.3	79,0	1035	4.9	338,0	57	7.4	745,0	12	9.9	1018,0	6
2.4	82,0	961	5.0	356,0	51	7.5	760,0	11	10.0	1028,0	6
2.5	85,0	894	5.1	373,0	46	7.6	778,0	11	10.1	1038,0	6
2.6	89,5	806	5.2	390,0	42	7.7	795,0	10	10.2	1048,0	6
2.7	94,0	731	5.3	407,0	39	7.8	811,0	10	10.3	1059,0	6
2.8	99,0	659	5.4	423,0	36	7.9	826,0	10	10.4	1071,0	6
2.9	104,5	592	5.5	440,0	33	8.0	840,0	9	10.5	1080,0	6
3.0	110,0	534	5.6	457,0	31	8.1	850,0	9	10.6	1088,0	5
3.1	117,0	472	5.7	473,0	29	8.2	860,0	9	10.7	1096,0	5
3.2	123,5	424	5.8	490,0	27	8.3	870,0	8	10.8	1104,0	5
3.3	130,5	379	5.9	506,0	25	8.4	880,0	8	10.9	1112,0	5
3.4	139,0	334	6.0	522,0	24	8.5	890,0	8	11.0	1120,0	5
3.5	150,0	287	6.1	539,0	22	8.6	899,0	8	11.1	1128,0	5
3.6	155,0	269	6.2	555,0	21	8.7	907,0	8	11.2	1136,0	5
3.7	164,0	240	6.3	571,0	20	8.8	916,0	8	11.3	1144,0	5
3.8	174,0	213	6.4	587,0	19	8.9	925,0	8	11.4	1152,0	5
3.9	184,0	191	6.5	607,0	18	9.0	933,0	7	11.5	1160,0	5
4.0	195,0	170	6.6	619,0	17	9.1	942,0	7	11.6	1168,0	5
4.1	208,0	149	6.7	635,0	16	9.2	952,0	7	11.7	1176,0	5
4.2	221,0	132	6.8	651,0	15	9.3	961,0	7	11.8	1184,0	5
4.3	236,0	116	6.9	666,0	15	9.4	970,0	7	11.9	1192,0	4
4.4	252,0	102	7.0	682,0	14	9.5	980,0	7	12.0	1200,0	4
4.5	270,0	89									

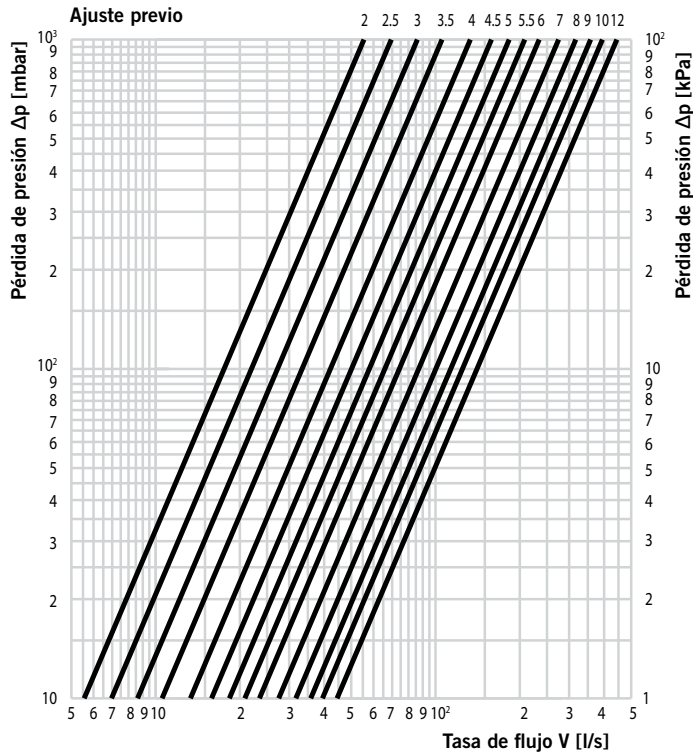
NOTA

- Valores Zeta asociados al diámetro interior de tubo conforme a DIN EN 10220 (254,4)

5.0 PRESTACIONES (SIGUE)

Características de flujo

Medidas DN300



Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta	Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta	Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta	Ajuste previo	Valores kv	Valores zeta
2.0	200,0	325	4.6	588,0	38	7.1	1005,0	13	9.6	1365,0	7
2.1	210,0	295	4.7	606,0	35	7.2	1020,0	12	9.7	1379,0	7
2.2	220,0	269	4.8	624,0	33	7.3	1036,0	12	9.8	1393,0	7
2.3	230,0	246	4.9	642,0	32	7.4	1053,0	12	9.9	1407,0	7
2.4	240,0	226	5.0	660,0	30	7.5	1070,0	11	10.0	1420,0	6
2.5	250,0	208	5.1	678,0	28	7.6	1084,0	11	10.1	1433,0	6
2.6	261,0	191	5.2	696,0	27	7.7	1098,0	11	10.2	1446,0	6
2.7	273,0	174	5.3	714,0	26	7.8	1112,0	11	10.3	1457,0	6
2.8	285,0	160	5.4	732,0	24	7.9	1126,0	10	10.4	1468,0	6
2.9	297,0	147	5.5	750,0	23	8.0	1140,0	10	10.5	1480,0	6
3.0	310,0	135	5.6	771,0	22	8.1	1154,0	10	10.6	1490,0	6
3.1	323,0	125	5.7	791,0	21	8.2	1168,0	10	10.7	1500,0	6
3.2	336,0	115	5.8	810,0	20	8.3	1182,0	9	10.8	1510,0	6
3.3	350,0	106	5.9	828,0	19	8.4	1196,0	9	10.9	1520,0	6
3.4	365,0	98	6.0	845,0	18	8.5	1210,0	9	11.0	1530,0	6
3.5	380,0	90	6.1	861,0	18	8.6	1228,0	9	11.1	1539,0	5
3.6	401,0	81	6.2	877,0	17	8.7	1245,0	8	11.2	1547,0	5
3.7	421,0	73	6.3	892,0	16	8.8	1261,0	8	11.3	1555,0	5
3.8	441,0	67	6.4	906,0	16	8.9	1276,0	8	11.4	1563,0	5
3.9	461,0	61	6.5	920,0	15	9.0	1290,0	8	11.5	1570,0	5
4.0	480,0	56	6.6	933,0	15	9.1	1303,0	8	11.6	1577,0	5
4.1	499,0	52	6.7	947,0	14	9.2	1316,0	8	11.7	1583,0	5
4.2	517,0	49	6.8	961,0	14	9.3	1328,0	7	11.8	1589,0	5
4.3	535,0	45	6.9	975,0	14	9.4	1339,0	7	11.9	1595,0	5
4.4	553,0	43	7.0	990,0	13	9.5	1350,0	7	12.0	1600,0	5
4.5	570,0	40									

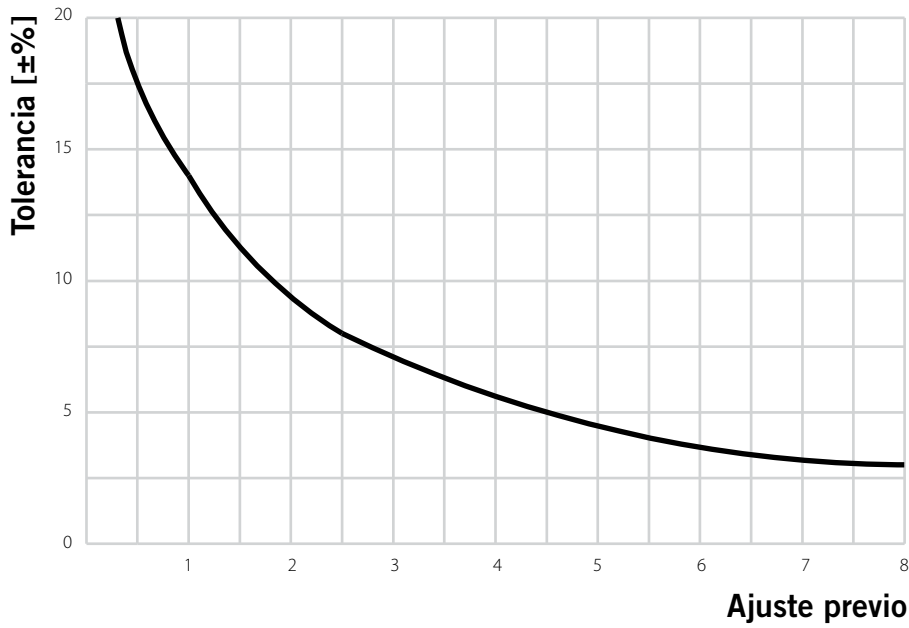
NOTA

- Valores Zeta asociados al diámetro interior de tubo conforme a DIN EN 10220 (300 mm).

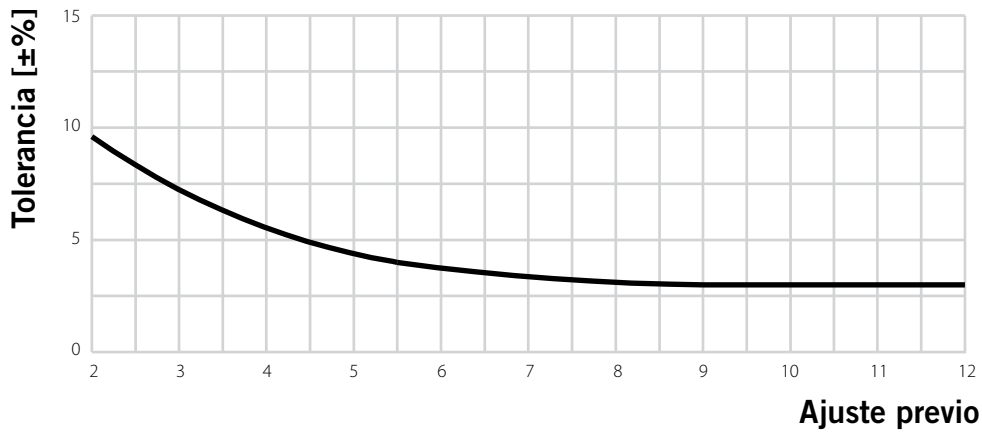
5.1 PRESTACIONES

Tolerancia de flujo

Tolerancia de flujo en función de los ajustes previos para medidas DN65 – DN150.



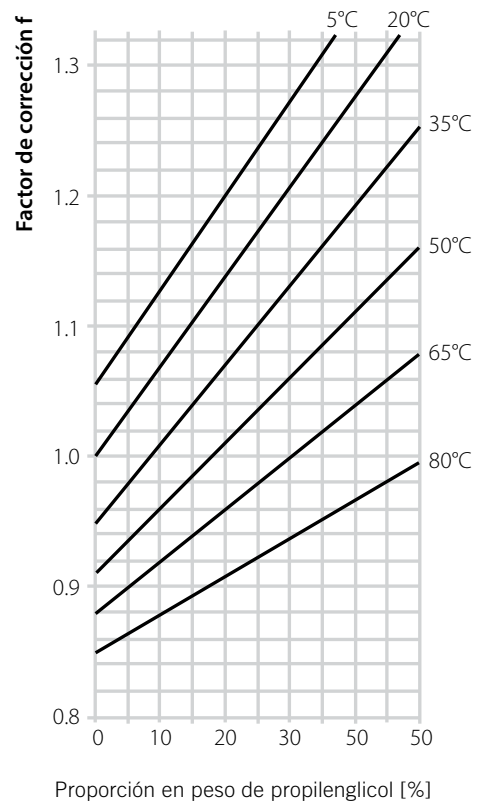
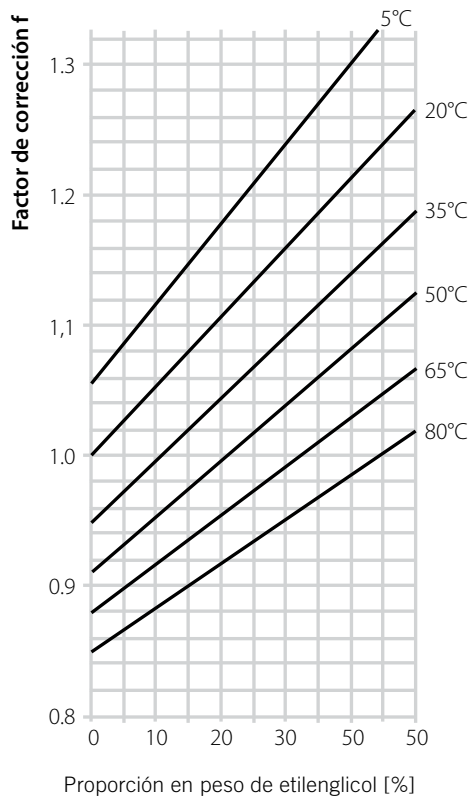
Tolerancia de flujo en función de los ajustes previos para medidas DN200 – DN300.



5.2 PRESTACIONES

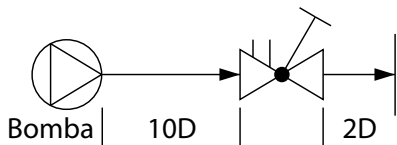
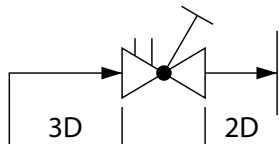
Factores de corrección

Cuando se añade anticongelante al agua caliente, la pérdida de presión del cuadro debe multiplicarse por el factor de corrección "f."

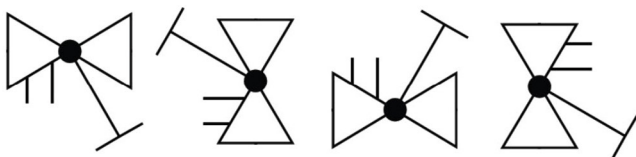


5.3 PERFORMANCE

Advertencia para la instalación








Orientación de la instalación



La válvula se puede instalar en cualquier orientación, siempre que se cumplan los criterios de colocación anteriores.

6.0 NOTIFICACIONES

⚠ ADVERTENCIA				
				
<ul style="list-style-type: none"> • Leer y comprender todas las instrucciones antes de intentar instalar, desmontar, ajustar o realizar el mantenimiento de cualquier producto Victaulic para tuberías. • Despresurice y drene el sistema de tuberías antes de intentar instalar, quitar, ajustar o mantener cualquier producto para tuberías de Victaulic. • Use gafas de seguridad, casco y calzado de protección. • NO instalar acoplamiento Victaulic en tubos o racores con signos de deterioro. <p>El incumplimiento de estas instrucciones podría causar fallos en la unión, con el resultado de muerte o de graves heridas y daños en el edificio.</p>				

7.0 MATERIALES DE REFERENCIA

- [06.23: Acoplamiento rígido Victaulic QuickVic™ Estilo 107N](#)
- [06.24: Acoplamiento flexible Victaulic QuickVic™ Estilo 177N](#)
- [08.71: Estación de medición de extremo ranurado Victaulic Serie 7340 – Tipo Orificio](#)

El usuario es responsable de la selección e idoneidad del producto

El usuario es el responsable último de decidir sobre la idoneidad de los productos Victaulic para una aplicación particular, conforme a la normativa industrial y las especificaciones del proyecto, así como a las prestaciones, mantenimiento, seguridad e instrucciones de Victaulic. Nada de este ni de cualquier otro documento, ni ninguna recomendación, consejo u opinión verbal de ningún empleado de Victaulic puede alterar, variar, suplantar ni hacer renunciar a ninguna de las condiciones habituales de venta, de la Guía de instalación ni de este descargo de Victaulic Company.

Derechos de propiedad intelectual

Ninguna instrucción contenida aquí acerca de un posible o sugerido uso de material, producto, servicio o diseño pretende ser, ni debe entenderse como una licencia de patente ni de ningún otro derecho de propiedad intelectual de Victaulic ni de ninguna de sus filiales o subsidiarias sobre dicho uso o diseño, ni como una recomendación de uso de dicho material, producto, servicio o diseño que infringiera alguna patente u otro derecho de propiedad intelectual. Los términos "Patentado" o "Pendiente de patente" se refieren a patentes de diseño o utilización o a aplicaciones de artículos y/o métodos de uso en EE.UU. y/o en otros países.

Nota

Este producto debe ser fabricado por Victaulic o conforme a sus especificaciones. Todos los productos deben ser instalados conforme a las instrucciones de instalación/montaje de Victaulic. Victaulic se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, diseño y equipamiento estándar de sus productos sin por ello incurrir en obligación alguna.

Instalación

Consulte siempre el folleto de Victaulic o las instrucciones de instalación del producto a instalar. En cada paquete de productos Victaulic vienen manuales con los datos completos de instalación y montaje. También puede descargarlos en formato PDF de nuestra página web www.victaulic.com.

Garantía

Para más información, consulte el capítulo de garantías de la Lista de Precios o contacte con Victaulic.

Marcas registradas

Victaulic y todas las demás marcas Victaulic son marcas comerciales o marcas registradas de Victaulic Company y/o de sus filiales, en EE.UU. y/o en otros países.