

## Soupape de sécurité/sûreté à brides - Modèle SF07





### **Description:**

Les soupapes de sécurité à brides en fonte ductile servent à protéger ou à empêcher une surpression dans un réservoir ou un système fermé.

### Caractéristiques du produit:

- convient aux fluides neutres et non neutres, liquides et gazeux non collants
- testé par le TÜV, lettre d'identification D/G/F
- marque de contrôle des composants TÜV SV 2094
- Raccord à cône et broche librement rotatif
- Les soupapes de sécurité sont livrées réglées et plombées.

**Raccordement:** 

DN15 - DN50

**Température:** 

-85°C bis 400°C - selon la version

**Pression:** 

0,2 bar - 40,0 bar - selon la version

Type de construction:

soupape de sécurité à course totale comme soupape D/G soupape de sécurité à course normale comme soupape F

Matière du corps et du capot:

acier moulé 1.0619 (WCB)

Matière du siège de vanne:

acier inoxydable 1.4404 / AISI 316 L

Matière des pièces internes:

acier 1.4021, 1.4104, 1.4122 (AISI 420 / AISI 430F)

Ressort de compression:

acier 1.8159 / FDSiCr

**Soufflet (en option):** 

acier inoxydable 1.4571 / AISI 316 Ti

Joint\*:

 Joint métallique
 -85°C jusqu'à +400°C

 EPDM
 -40°C jusqu'à +170°C

 FKM
 -20°C jusqu'à +200°C

 FFKM
 -10°C jusqu'à +260°C

 PTFE\*\*
 -85°C jusqu'à +225°C

**Bride / Trou de bride:** 

entrée DIN EN 1092-1 PN40 / sortie DIN EN 1092-1 PN16 entrée ASME B16.5 ANSI150 / sortie ASME B16.5 ANSI150

Position de montage:

à la verticale, avec le capot de ressort vers le haut,,

montage horizontal possible en tenant compte de l'évacuation des condensats

Type de ventilation: Type de soupape: sans levier de décharge | avec levier version étanche au gaz du capot à ressort pour fluides neutres et non neutres sans contre-pression Environnement protégé contre les influences du fluide

version étanche au gaz avec soufflet

 $pour \ les \ fluides \ neutres \ et \ non \ neutres, \ en \ particulier \ pour \ les \ fluides \ inflammables, \ toxiques \ et$ 

dangereux pour l'environnement

Fluide et/ou contre-pression\*\*\*. Ressort et pièces coulissantes ainsi que l'environnement

Protégé contre les influences du fluide. Double étanchéité au gaz

<sup>\*\*</sup> Les joints secondaires sont réalisés en feuille de graphite/acier inoxydable hautement résistante et sans adhésif. Sur le capuchon supérieur avec joints toriques en EPDM.

<sup>\*\*</sup> Pression de réglage DN15 à partir de 2 bars, DN20 à partir de 1,5 bar, DN25 à partir de 1 bar (pressions de réglage inférieures sur demande) et à partir d'une pression de réglage de 10 bars PTFE avec charbon

<sup>\*\*\*</sup> jusqu'à 30 % max. de la pression de réponse

## Fiche technique



**Exigences:** AD 2000-Merkblatt A2

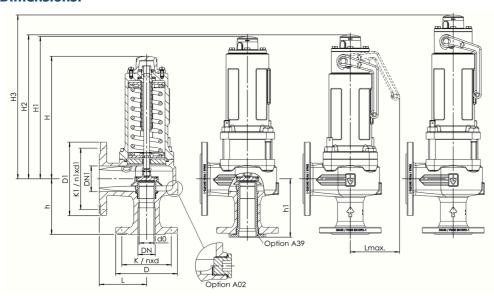
DGR 2014/68/EU EN ISO 4126-1 DIN EN 12952-7

TRD 421

VdTÜV-Merkblatt SV 100

DIN EN 12953-8

#### **Dimensions:**



### Selon DIN EN 1092-1 / Entrée PN40 et sortie PN16:

DN	15	20	25	32	40	50
Entrée DN / PN	15 / 40	20 / 40	25 / 40	32 / 40	40 / 40	50 / 40
Sortie DN1 / PN	25 / 16	32 / 16	40 / 16	50 / 16	65 / 16	80 / 16
L	80	85	100	110	115	120
h	90	95	105	115	140	150
D	95	105	115	140	150	165
K / nxd	65 / 4x14	75 / 4x14	85 / 4x14	100 / 4x18	110 / 4x18	125 / 4x18
D1	115	140	150	165	185	200
K1 / n1xd1	85 / 4x14	100 / 4x18	110 / 4x18	125 / 4x18	145 / 8x18	160 / 8x18
H / H1	175 / 215	174 / 214	204 / 249	266 / 316	309 / 359	358 / 408
H2 / H3	213 / 253	213 / 252	242 / 287	320 / 370	363 / 413	412 / 462
Lmax	85	90	95	125	130	160
Option A02	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"
aw / Kdr (F)	0,49	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
$\alpha_w$ / Kdr (D/G) <sup>1</sup>	0,72	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
d0	15,0	18,0	22,5	29,3	36,0	45,0
Pression de réglage (bar) <sup>2</sup>	0,2 – 40	0,2 – 40	0,2 – 40	0,2 – 40	0,2 – 40	0,2 – 40
Pression de réglage avec soufflet (bar) <sup>2</sup>	1,0 - 40	0,4 - 40	0,3 – 40	0,5 – 40	0,5 – 40	0,2 - 40
Poids kg	6,5	7,5	10,0	17,0	20,5	28,0
Poids kg <sup>3</sup>	7,0	8,0	10,5	19,0	22,0	30,0
Poids kg <sup>4</sup>	7,5	8,5	11,5	20,0	23,0	31,5
Poids kg <sup>5</sup>	8,0	9,0	12,5	22,0	25,0	33,5

- 1 Veuillez demander les coefficients de débit pour les pressions de déclenchement > 3,0 à NieRuf GmbH.
- Avec joint PTFE : pression de réglage DN15 à partir de 2 bars, DN20 à partir de 1,5 bar, DN25 à partir de 1 bar (pressions de réglage inférieures sur demande) et à partir d'une pression de réglage de 10 bars PTFE avec charbon
- 3 Spécifications pour exécution avec soufflet
- 4 Indications pour exécution avec ventilation
- 5 Spécifications pour exécution avec ventilation et soufflet

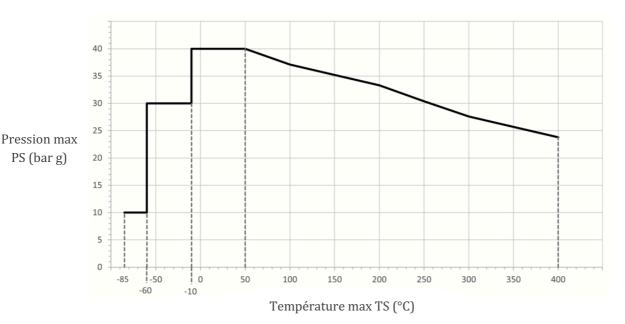


### Selon ASME B16.5 / Entrée ANSI Class 150 et sortie ANSI Class 150:

DN	15	25	32	40	50
Entrée NPS	3/4"	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Sortie NPS 1	1"	2"	2"	3"	3"
L	80	114,3	120,7	123,8	132,8
h	90	104,8	123,8	130,2	136,5
D	100	110	125	125	150
K / nxd	69,9 / 4x15,9	79,4 / 4x15,9	98,4 / 4x15,9	98,4 / 4x15,9	120,7 / 4x19,1
D1	110	150	150	190	190
K1 / n1xd1	79,4 / 4x15,9	120,7 / 4x19,1	120,7 / 4x19,1	152,4 / 4x19,1	152,4 / 4x19,1
H / H1	175 / 215	204 / 249	266 / 316	309 / 359	358 / 408
H2 / H3	213 / 253	242 / 287	320 / 370	363 / 413	412 / 462
Lmax	85	95	125	130	160
Option A02	1/4"	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"
aw / Kdr (F)	0,49	0,54	0,54	0,54	0,54
α <sub>w</sub> / Kdr (D/G) <sup>1</sup>	0,72	0,74	0,74	0,74	0,74
d0	15,0	22,5	29,3	36,0	45,0
Pression de réglage	0,2 - 20	0,2 – 20	0,2 – 20	0,2 – 20	0,2 – 20
(bar) <sup>2</sup>					
Pression de réglage	1.0 20	0.2 20	0.5.20	0.5.30	0.2 20
avec soufflet (bar) <sup>2</sup>	1,0 – 20	0,3 – 20	0,5 – 20	0,5 – 20	0,2 – 20
Poids kg	6,0	10,0	17,0	21,0	28,0
Poids kg <sup>3</sup>	6,5	10,5	19,0	23,0	30,0
Poids kg <sup>4</sup>	7,0	11,5	20,0	24,0	32,0
Poids kg <sup>5</sup>	7,5	12,5	22,0	25,5	33,5

- 1 Veuillez demander les coefficients de débit pour les pressions de déclenchement > 3,0 à NieRuf GmbH.
- Avec joint PTFE : pression de réglage DN15 à partir de 2 bars, DN20 à partir de 1,5 bar, DN25 à partir de 1 bar (pressions de réglage inférieures sur demande) et à partir d'une pression de réglage de 10 bars PTFE avec charbon
- 3 Spécifications pour exécution avec soufflet
- 4 Indications pour exécution avec ventilation
- 5 Spécifications pour exécution avec ventilation et soufflet

# Pression- / Evaluation de la température PN 40 | Matière: 1.0619



Correspondance pression-température au-dessus de 50 °C selon DIN EN 1092-1 ; en dessous de -10 °C selon AD2000 W10

### Fiche technique



### **Options (sur demande):**

- Raccord pour capteur de pression M5 ou G1/4 pour la surveillance de la chambre à ressort (uniquement pour les vannes à soufflet)
- Capteur de proximité inductif, monté, pour l'affichage de la position de la vanne, avec câble de raccordement de 5 m
- Vis de blocage pour tests d'étanchéité et de pression de résistance à l'état monté
- Perçage pour condensat I corps de sortie G1/4 pouce jusqu'à DN32, G1/2 pouce à partir de DN40 (voir option A2 sous « Dimensions »)
- Limitation de course
- Modèle avec douille d'assise continue en standard en 1.4435, autres matériaux sur demande (voir option A39 sous « Dimensions »)

### Structure du numéro d'article:

Modèle	Ventilation	Version	Norme	Joint	Taille Entrée / Sortie
SF07	0 – sans	0 – capot à ressort étanche au	0 – DIN	0 – Métal	03 - DN15 / DN25
	1 – avec levier	gaz		1 – EPDM	04 - DN20 / DN32
	d'enclenchement	2 – capot à ressort étanche		2 – FKM	05 - DN25 / DN40
		au gaz et soufflet**		3 – PTFE	06 - DN32 / DN50
				6 – FFKM	07 - DN40 / DN65
					08 - DN50 / DN80

Modèle	Ventilation	Version	Norme	Joint	Taille Entrée / Sortie					
SF07	0 – sans	0 – capot à ressort étanche au	1 – ASME	0 – Métal	04 - DN20 / DN25					
	1 – avec levier	gaz	gazeuse	1 – EPDM	05 – DN25 / DN50					
	d'enclenchement	2 – capot à ressort étanche au	2 – ASME	2 – FKM	07 - DN40 / DN50					
		gaz et soufflet*	liquide	3 – PTFE	07.1 - DN40 / DN80					
	ļ			6 – FFKM	08 - DN50 / DN80					
Exemple N° SF07020007:										
SF07	0	2	0	0	07					

Article N° SF07020007

Soupape de sécurité en acier moulé

Ventilation: sans

Version: capot à ressort étanche au gaz & soufflet

Norme: DIN Joint: Métal

Taille: Entrée DN40 / Sortie DN65

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.

<sup>\*</sup> Veuillez tenir compte des pressions de réglage différentes – voir tableau page 2 !



### Tableau des performances en bar:

Fluide: 1 = Air Nm3/h Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 5% (course totale)

(selon AD2000 A2)

2 = Vapeur kg/h Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 5% (course totale)

(selon AD2000 A2)

3 = Eau m3/h Capacité de décharge à 10% de dépassement de pression

(nach ISO 4126-1)

DN		15			20			25			32	
Pression de réglage en bar	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
0,2	71,7	60,5	2,4	118,1	99,6	3,7	184,5	155,6	5,9	312,9	263,8	9,9
0,5	112,6	91,9	3,4	173,6	141,6	5,4	271,3	221,3	8,4	460,0	375,2	14,2
1,0	167,1	133,1	4,6	250,0	199,1	7,3	390,5	311,1	11,4	662,3	527,5	19,3
1,5	220,3	174,4	5,6	322,5	255,3	9,0	503,9	398,9	14,0	854,6	676,4	23,7
2,0	269,3	211,9	6.5	391,2	307,8	10,4	611,2	480,9	16,2	1036,5	815,5	27,4
2,5	315,0	246,6	7,3	462,5	362,2	11,6	722,7	565,9	18,1	1225,5	959,6	30,7
3,0	360,7	281,2	8,0	533,9	416,2	12,7	834,2	650,3	19,8	1414,7	1102,7	33,6
3,5	406,5	315,7	8,6	601,6	467,2	13,7	940,1	730,1	21,4	1594,2	1238,0	36,3
4,0	452,3	350,1	9,2	669,4	518,1	14,7	1046,0	809,5	22,9	1773,8	1372,8	38,9
4,5	498,2	384,3	9,8	737,3	568,8	15,6	1152,0	888,8	24,3	1953,6	1507,2	41,2
5,0	544,0	418,5	10,3	805,2	619,4	16,4	1258,1	967,9	25,6	2133,5	1641,3	43,5
5,5	589,9	452,7	10,8	873,1	670,0	17,2	1364,3	1046,8	26,9	2313,5	1775,2	45,6
6,0	635,9	486,8	11,3	941,1	720,4	18,0	1470,5	1125,7	28,1	2493,6	1908,9	47,6
6,5	681,9	520,8	11,8	1009,2	770,8	18,7	1576,8	1204,3	29,2	2673,9	2042,2	49,6
7,0	727,9	554,8	12,2	1009,2	821,0	19,4	1683,2	1282,9	30,3	2854,3	2175,5	51,4
7,5	773,9	588,7	12,7	1145,4	871,2	20,1	1789,6	1361,3	31,4	3034,8	2308,4	53,2
8,0	820,0	622,6	13,1	1213,5	921,4	20,1	1896,2	1439,8	32,4	3215,5	2441,5	55,0
8,5	866,1	656,5	13,5	1281,8	971,6	21,4	2002,8	1518,1	33,4	3396,3	2574,3	56,7
9,0	912,2	690,4	13,9	1350,0	1021,8	22,0	2109,5	1516,1	34,4	3577,2	2707,5	58,3
9,5	958,4	724,3	14,3	1418,4	1072,0	22,6	2216,2	1675,0	35,3	3758,2	2840,4	59,9
10	1004,6	758,1	14,6	1486,7	1122,0	23,2	2323,0	1753,2	36,3	3939,4	2973,0	61,5
11	1004,0	825,6		1623,6			2536,9	1909,1	38,0	4302,1	3237,4	64,5
12	1189,7	893,0	15,3 16,0	1760,7	1221,8 1321,6	24,3	2751,1	2065,0	39,7	4665,3	3501,8	67,4
13	1282,4	960,3	16,7	1898,0	1421,3	25,4 26,5	2965,6	2220,8	41,4	5029,1	3766,0	70,1
14	1375,3	1027,9	17,3	2035,5	1521,3	27,5	3180,4	2377,0	42,9	5393,3	4030,8	70,1
15	1468,4	1027,3	17,9	2173,2	1621,3	28,4	3395,6	2533,2	44,4	5758,1	4295,8	75,3
16	1561,5	1162,4	18,5	2311,0	1720,3	29,4	3611,0	2688,0	45,9	6123,4	4558,3	77,8
17	1654,8	1230,0	19,1	2449,1	1820,4	30,3	3826,7	2844,4	47,3	6489,3	4823,6	80,2
18	1748,2	1297,2	19,6	2587,4	1919,9	31,1	4042,8	2999,9	48,7	6855,7	5087,2	82,5
19	1841,8	1364,2	20,2	2725,8	2019,1	32,0	4259,1	3154,8	50,0	7222,5	5349,8	84,8
20	1935,5	1431,8	20,2	2864,5	2119,1	32,8	4475,8	3311,0	51,3	7590,0	5614,8	87,0
21	2029,3	1499,3	21,2	3003,4	2219,0	33,6	4692,8	3467,2	52,6	7957,9	5879,6	89,1
22	2123,3	1566,8	21,7	3142,5	2318,8	34,4	4910,1	3623,2	53,8	8326,4	6144,1	91,2
23	2217,4	1634,2	22,2	3281,7	2418,6	35,2	5127,7	3779,0	55,0	8695,5	6408,4	93,3
24	2311,6	1701,5	22,7	3421,2	2518,2	36,0	5345,6	3934.7	56,2	9065,0	6672,4	95,3
25	2406,0	1768,7	23,1	3560,9	2617.7	36,7	5563,9	4090,2	57,4	9435,2	6936,0	97,3
26	2500,5	1836,0	23,6	3700,8	2717,3	37,4	5782,5	4245,8	58,5	9805,8	7200,0	99,2
27	2595,2	1903,6	24,0	3840,9	2817,4	38,2	6001,4	4402,2	59,6	10177,0	7465,1	101,1
28	2690,0	1971,2	24,5	3981,2	2917,4	38,9	6220,6	4558,4	60,7	10548,8	7730,1	102,9
29	2784,9	2038,8	24,9	4121,7	3017,4	39,5	6440,1	4714,6	61,8	10921,0	7995,0	104,8
30	2880,0	2106,3	25,3	4262,3	3117,3	40,2	6659,9	4870,7	62,8	11293,7	8259,7	106,6
32	3070,5	2241,5	26,2	4544,3	3317,4	41,5	7100,5	5183,5	64,9	12041,0	8790,1	110,1
34	3261,6	2377,5	27,0	4827,2	3518,8	42,8	7542,5	5498,1	66,9	12790,4	9323,6	113,4
36	3453,3	2513,6	27,8	5110,9	3720,1	44,1	7985,8	5812,7	68,8	13542,1	9857,1	116,7
38	3645,5	2649,9	28,5	5395,4	3921,8	45,3	8430,3	6127,9	70,7	14295,9	10391,5	119,9
40	3836,8	2786,5	29,3	5678,4	4124,1	46,4	8872,5	6443,9	72,6	15045,8	10927,4	123,1
	2020,0	2700,3	23,3	JU/0, <del>1</del>	7147,1	⊤∪, +	00/2,3	ניבדט ן	12,0	ס,כדטכנ	10347,4	143,1



Fluide: 1 = Air Nm3/h Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 5% (course totale)

(selon AD2000 A2)

2 = Vapeur kg/h Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 5% (course totale)

(selon AD2000 A2)

3 = Eau m3/h Capacité de décharge à 10% de dépassement de pression

(nach ISO 4126-1)

DN		40		50				
Pression de réglage en bar	1	2	3	1 2 3				
0,2	472,4	398,2	15,0	738,1	622,3	23,4		
0,5	694,4	566,5	21,5	1085,0	885,1	33,5		
1,0	999,8	796,3	29,2	1562,2	1244,3	45,6		
1,5	1290,1	1021,1	35,8	2015,8	1595,5	56,0		
2,0	1564,7	1231,1	41,4	2444,8	1923,6	64,7		
2,5	1850,1	1448,6	46,3	2890,8	2263,5	72,4		
3,0	2135,6	1664,7	50,8	3336,9	2601,0	79,3		
3,5	2406,6	1869,0	54,9	3760,3	2920,3	85,7		
4,0	2677,8	2072,4	58,7	4184,1	3238,1	91,7		
4,5	2949,2	2275,3	62,2	4608,1	3555,1	97,2		
5,0	3220,8	2477,7	65,6	5032,4	3871,4	102,5		
5,5	3492,5	2679,9	68,8	5457,0	4187,4	107,5		
6,0	3764,5	2881,7	71,9	5882,0	4502,7	112,3		
6,5	4036,6	3083,0	74,8	6307,2	4817,2	116,9		
7,0	4308,9	3284,1	77,7	6732,7	5131,5	121,3		
7,5	4581,5	3484,9	80,4	7158,5	5445,1	125,6		
8,0	4854,2	3685,8	83,0	7584,6	5759,0	129,7		
8,5	5127,1	3886,3	85,6	8011,1	6072,3	133,7		
9,0	5400,2	4087,3	88,1	8437,8	6386,3	137,6		
9,5	5673,5	4287,9	90,5	8864,9	6699,9	141,4		
10	5947,0	4488,1	92,8	9292,1	7012,7	145,1		
11	6494,5	4887,3	97,4	10147,7	7636,4	152,1		
12	7042,9	5286,4	101,7	11004,5	8259,9	158,9		
13	7592,0	5685,3	105,9	11862,5	8883,2	165,4		
14	8141,9	6085,0	109,9	12721,7	9507,9	171,7		
15	8692,6	6485,0	113,7	13582,3	10132,8	177,7		
16	9244,1	6881,3	117,5	14443,9	10752,0	183,5		
17	9796,4	7281,8	121,1	15306,9	11377,8	189,2		
18	10349,5	7679,7	124,6	16171,1	11999,5	194,7		
19	10903,3	8076,2	128,0	17036,4	12619,1	200,0		
20	11458,1	8476,2	131,3	17903,2	13244,1	205,2		
21	12013,5	8876,0	134,6	18771,1	13868,8	210,3		
22	12569,8	9275,4	137,7	19640,3	14492,7	215,2		
23	13127,0	9674,3	140,8	20510,9	15116,1	220,1		
24	13684,7	10072,8	143,9	21382,4	15738,7	224,8		
25	14243,6	10470,8	146,8	22255,7	16360,7	229,4		
26	14803,1	10869,3	149,8	23129,9	16983,3	234,0		
27	15363,5	11269,6	152,6	24005,5	17608,7	238,5		
28	15924,7	11669,6	155,4	24882,4	18233,8	242,8		
29	16486,6	12069,5	158,2	25760,4	18858,5	247,1		
30	17049,3	12469,1	160,9	26639,6	19482,9	251,4		
32	18177,4	13269,7	166,1	28402,2	20733,9	259,6		
34	19308,8	14075,1	171,3	30170,0	21992,3	267,6		
36	20443,6	14880,5	176,2	31943,1	23250,7	275,4		
38	21581,4	15687,3	181,1	33721,0	24511,4	282,9		
40	22713,6	16496,3	185,8	35490,0	25775,5	290,3		



### Tableau des performances en psi:

Fluide: 1 = Air SCFM Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 10% (course totale)

(selon ASME BPVC XIII)

2 = Vapeur PPH¹ Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 10% (course totale)

(selon ASME BPVC XIII)

3 = Eau GPM Capacité de décharge à 10% de dépassement de pression

(selon ASME BPVC XIII)

DN		15			25		32			40		
Pression de réglage en psi (g)	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
15	122,3	343,4	22,4	306,2	859,4	57,7	519,2	1457,1	97,8	783,9	2199,9	147,7
20	141,0	395,9	25,3	353,1	990,8	65,2	598,6	1679,9	110,6	903,8	2536,3	166,9
30	178,4	500,9	30,3	446,7	1253,6	78,1	757,4	2125,6	132,4	1143,5	3209,1	199,9
40	219,5	616,4	35,0	549,7	1542,7	90,2	932,1	2615,7	152,9	1407,2	3949,1	230,9
50	260,7	731,9	39,1	652,7	1831,7	100,8	1106,8	3105,9	171,0	1670,9	4689,2	258,1
60	301,8	847,4	42,8	755,7	2120,8	110,5	1281,4	3596,1	187,3	1934,7	5429,2	282,8
70	343,0	962,9	46,2	858,8	2409,9	119,3	1456,1	4086,2	202,3	2198,4	6169,2	305,4
80	384,1	1078,4	49,4	961,8	2699,0	127,5	1630,8	4576,4	216,3	2462,1	6909,3	326,5
90	425,2	1193,9	52,4	1064,8	2988,1	135,3	1805,4	5066,6	229,4	2725,8	7649,3	346,3
100	466,4	1309,4	55,3	1167,8	3277,1	142,6	1980,1	5556,7	241,8	2989,5	8389,4	365,0
110	507,5	1424,9	58,0	1270,8	3566,2	149,6	2154,8	6046,9	253,6	3253,2	9129,4	382,9
120	548,7	1540,4	60,5	1373,8	3855,3	156,2	2329,4	6537,1	264,9	3516,9	9869,4	399,9
130	589,8	1655,9	63,0	1476,8	4144,4	162,6	2504,1	7027,3	275,7	3780,6	10609,5	416,2
140	630,9	1771,4	65,4	1579,8	4433,5	168,7	2678,8	7517,4	286,1	4044,3	11349,5	431,9
150	672,1	1886,9	67,7	1682,9	4722,6	174,6	2853,4	8007,6	296,1	4308,0	12089,5	447,1
160	713,2	2002,4	69,9	1785,9	5011,6	180,4	3028,1	8497,8	305,8	4571,7	12829,6	461,7
170	754,4	2117,9	72,1	1888,9	5300,7	185,9	3202,8	8987,9	315,3	4835,4	13569,6	476,0
180	795,5	2233,4	74,2	1991,9	5589,8	191,3	3377,5	9478,1	324,4	5099,1	14309,7	489,8
190	836,6	2348,9	76,2	2094,9	5878,9	196,6	3552,1	9968,3	333,3	5362,9	15049,7	503,2
200	877,8	2464,4	78,2	2197,9	6168,0	201,7	3726,8	10458,4	341,9	5626,6	15789,7	516,2
210	918,9	2579,9	80,1	2300,9	6457,1	206,6	3901,5	10948,6	350,4	5890,3	16529,8	529,0
220	960,1	2695,4	82,0	2403,9	6746,1	211,5	4076,1	11438,8	358,6	6154,0	17269,8	541,4
230	1001,2	2810,9	83,8	2507,0	7035,2	216,3	4250,8	11929,0	366,7	6417,7	18009,9	553,6
240	1042,3	2926,4	85,6	2610,0	7324,3	220,9	4425,5	12419,1	374,6	6681,4	18749,9	565,5
250	1083,5	3041,9	87,4	2713,0	7613,4	225,5	4600,1	12909,3	382,3	6945,1	19489,9	577,2
260	1124,6	3157,4	89,1	2816,0	7902,5	229,9	4774,8	13399,5	389,9	7208,8	20230,0	588,6
270	1165,8	3272,9	90,8	2919,0	8191,6	234,3	4949,5	13889,6	397,3	7472,5	20970,0	599,8
280	1206,9	3388,4	92,5	3022,0	8480,6	238,6	5124,1	14379,8	404,6	7736,2	21710,1	610,8
290	1248,0	3503,9	94,1	3125,0	8769,7	242,8	5298,8	14870,0	411,8	7999,9	22450,1	621,6

<sup>1</sup>Tenir compte de l'évaluation de la pression/température

## Fiche technique



Fluide: 1 = Air SCFM Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 10% (course totale)

(selon ASME BPVC XIII)

2 = Vapeur PPH¹ Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 10% (course totale)

(selon ASME BPVC XIII)

3 = Eau GPM Capacité de décharge à 10% de dépassement de pression

(selon ASME BPVC XIII)

DN Pression de réglage		50	
en psi (g)	1	2	3
15	1225,0	3437,6	230,7
20	1412,3	3963,2	260,8
30	1786,9	5014,5	312,4
40	2198,9	6170,9	360,8
50	2611,0	7327,2	403,3
60	3023,1	8483,6	441,8
70	3435,1	9640,0	477,2
80	3847,2	10796,4	510,2
90	4259,3	11952,7	541,1
100	4671,3	13109,1	570,4
110	5083,4	14265,5	598,3
120	5495,5	15421,9	624,9
130	5907,5	16578,3	650,4
140	6319,6	17734,6	674,9
150	6731,7	18891,0	698,6
160	7143,7	20047,4	721,5
170	7555,8	21203,8	743,7
180	7967,9	22360,2	765,3
190	8379,9	23516,5	786,3
200	8792,0	24672,9	806,7
210	9204,1	25829,3	826,6
220	9616,1	26985,7	846,1
230	10028,2	28142,0	865,1
240	10440,3	29298,4	883,7
250	10852,4	30454,8	901,9
260	11264,4	31611,2	919,8
270	11676,5	32767,6	937,3
280	12088,6	33923,9	954,5
290	12500,6	35080,3	971,4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tenir compte de l'évaluation de la pression/température