

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:

Matière du corps et du capot:

Matière du siège de vanne:

Matière des pièces internes:

Ressort de compression:

Soufflet (en option):

Joint*:

soupape de sécurité à course totale comme soupape D/G

soupape de sécurité à course normale comme soupape F

acier moulé 1.0619 (WCB)

acier inoxydable 1.4404 / AISI 316 L

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

acier 1.8159 / FDSiCr

acier inoxydable 1.4571 / AISI 316 Ti

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**

** 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.

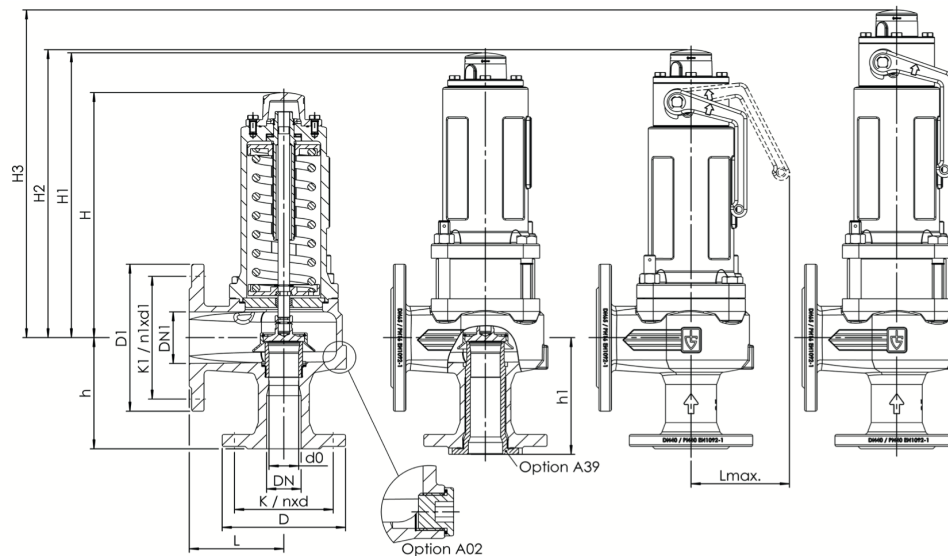
** Pression de réglage DN15 à partir de 2 bars, DN20 à partir de 1,5 bar, DN25 à partir de 1 bar (pressions de réglage inférieures sur demande) et à partir d'une pression de réglage de 10 bars PTFE avec charbon

*** jusqu'à 30 % max. de la pression de réponse

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"
$\alpha_w / K_{dr} (F)$	0,49	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
$\alpha_w / K_{dr} (D/G)^1$	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) ²	0,2 – 40	0,2 – 40	0,2 – 40	0,2 – 40	0,2 – 40	0,2 – 40
Pression de réglage avec soufflet (bar) ²	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 ³	7,0	8,0	10,5	19,0	22,0	30,0
Poids kg ⁴	7,5	8,5	11,5	20,0	23,0	31,5
Poids kg ⁵	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.
- 2 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"
$\alpha_w / Kdr (F)$	0,49	0,54	0,54	0,54	0,54
$\alpha_w / Kdr (D/G)^1$	0,72	0,74	0,74	0,74	0,74
d0	15,0	22,5	29,3	36,0	45,0
Pression de réglage (bar) ²	0,2 – 20	0,2 – 20	0,2 – 20	0,2 – 20	0,2 – 20
Pression de réglage avec soufflet (bar) ²	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 ³	6,5	10,5	19,0	23,0	30,0
Poids kg ⁴	7,0	11,5	20,0	24,0	32,0
Poids kg ⁵	7,5	12,5	22,0	25,5	33,5

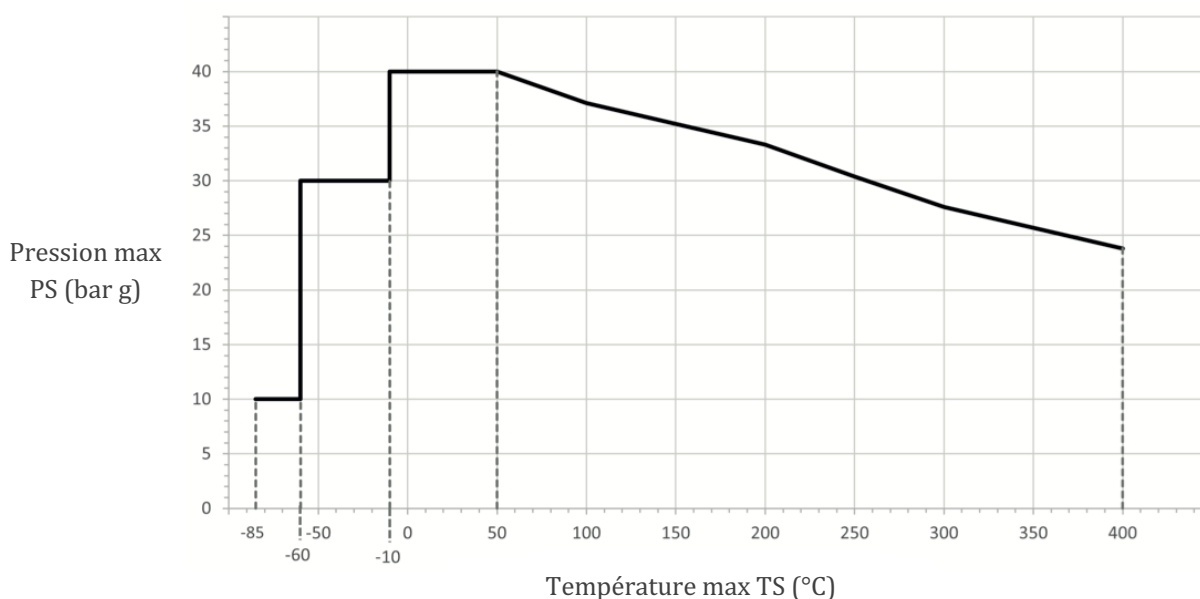
1 Veuillez demander les coefficients de débit pour les pressions de déclenchement > 3,0 à NieRuf GmbH.

2 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

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 1 – avec levier d'enclenchement	0 – capot à ressort étanche au gaz 2 – capot à ressort étanche au gaz et soufflet**	0 – DIN	0 – Métal 1 – EPDM 2 – FKM 3 – PTFE 6 – FFKM	03 – DN15 / DN25 04 – DN20 / DN32 05 – DN25 / DN40 06 – DN32 / DN50 07 – DN40 / DN65 08 – DN50 / DN80

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

* Veuillez tenir compte des pressions de réglage différentes – voir tableau page 2 !

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.

Tableau des performances en bar:

Fluide: 1 = Air Nm³/h

2 = Vapeur kg/h

3 = Eau m³/hCapacité de décharge pour un dépassement de pression de 5% (course totale)
(selon AD2000 A2)Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 5% (course totale)
(selon AD2000 A2)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	1077,2	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	20,8	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	1596,6	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	1097,0	825,6	15,3	1623,6	1221,8	24,3	2536,9	1909,1	38,0	4302,1	3237,4	64,5
12	1189,7	893,0	16,0	1760,7	1321,6	25,4	2751,1	2065,0	39,7	4665,3	3501,8	67,4
13	1282,4	960,3	16,7	1898,0	1421,3	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	72,8
15	1468,4	1095,4	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	20,7	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

Fiche technique

Fluide:

1 = Air Nm³/h

2 = Vapeur kg/h

3 = Eau m³/h

Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 5% (course totale)
(selon AD2000 A2)

Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 5% (course totale)
(selon AD2000 A2)

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

2 = Vapeur PPH¹

3 = Eau GPM

Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 10% (course totale)
(selon ASME BPVC XIII)Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 10% (course totale)
(selon ASME BPVC XIII)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

¹Tenir compte de l'évaluation de la pression/température

Fluide:

1 = Air SCFM

2 = Vapeur PPH¹

3 = Eau GPM

**Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 10% (course totale)
(selon ASME BPVC XIII)**

**Capacité de décharge pour un dépassement de pression de 10% (course totale)
(selon ASME BPVC XIII)**

**Capacité de décharge à 10% de dépassement de pression
(selon ASME BPVC XIII)**

DN	50		
Pression de réglage 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

¹Tenir compte de l'évaluation de la pression/température