

→ Series 2400



■ SUITABLE FOR

Liquids	neutral and non-neutral	
Air, gases and vapours	neutral and non-neutral	

■ EXAMPLES OF USE

Full-lift safety valve for the protection of:

- Containers and pipelines for the storage and transport of cryogenic liquified gases such as LIN, LOX, LAr, CO₂, LNG.

- Tunnel freezer plants
- Dry ice blasting plants
- Cryogenic plant construction
- Liquid nitrogen dosing
- Cryogenic milling process
- Cryogenic machining
- Ground freezing plants
- Gases used in medical equipment
- Plants for cryogenic gases which come into contact with foodstuffs

Safety valves are set and sealed at the factory and are oil- and grease-free as standard.



■ MATERIAL



■ SPECIFICATION



1/4" – 1 1/2" - 200°C to + 200°C 0,2 – 70 bar

■ APPROVALS

TÜV-Type test approval 2091	D/G, F
EC type examination	S/G, L
ASME	G, L
KGS	G
TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011	D/G (S/G), F (L)
Requirements	
AD 2000 Data sheet A2	TPED 2010/35/EU, ADR/RID 2015
DIN EN ISO 4126-1	FDA 21 CFR 177.1550
PED 2014/68/EU	FDA 21 CFR 178.3570
DIN EN 13648-1	NSF-H1
ASME-Code Sec. VIII Div. 1	KGS AA 319
Classification society	
Bureau Veritas	BV

■ MATERIALS

Component	Material	DIN EN	ASME
Inlet body	Stainless steel	1.4404	316 L
Outlet body	Stainless steel	1.4408	CF8M
Internal parts	Stainless steel	1.4404	316 L
Spring	Stainless steel	1.4310	302
Seal	PTFE	PTFE	PTFE

s	non-gastight version of spring housing	for neutral media. Not suitable for oxygen.
t	gastight version of spring housing	for neutral and non-neutral media. The environment is protected from being affected by the medium.

■ MEDIUM

GF	gaseous and liquid	Cryogenic liquified gases, vapours and liquids, for oxygen max. 40bar/ max. 60°C
-----------	--------------------	---

■ TYPE OF LIFTING MECHANISM

K	Standard with twist-type lifting mechanism, non-gastight version (not for DN25 and DN32). Not suitable for oxygen.	
L	Standard with lifting lever, non-gastight version. Not suitable for oxygen.	
O	without lifting device, standard for gastight versions	

■ AVAILABLE NOMINAL DIAMETERS AND CONNECTION SIZES

Nominal diameter DN		8			10			15		20		25		32	
Inlet		1/4" (8)	3/8" (10)	1/2" (15)	1/4" (8)	3/8" (10)	1/2" (15)	1/2" (15)	3/4" (20)	3/4" (20)	1" (25)	1" (25)	1-1/4" (32)	1-1/4" (32)	1-1/2" (40)
Outlet	3/8" (10)	■	■												
	1/2" (15)	■	■	■	■	■									
	3/4" (20)							■	■						
	1" (25)									■	■				
	1 1/2" (40)											■	■		
	2" (50)													■	■

■ TYPE OF CONNECTION INLET / OUTLET THREADED CONNECTIONS

m / f	Standard	Male thread BSP-P / Female thread BSP-P	DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1
f / f	On request	Female thread BSP-P / Female thread BSP-P	DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1
NPT-m / f	On request	Male thread NPT / Female thread BSP-P	ANSI B1.20.1 / DIN EN ISO 228-1

■ SEALS

PTFE	Polytetrafluoroethylene	O-ring with FDA Approval	-200°C to +200°C
PTFE+Kohle	Polytetrafluoroethylene + carbon	O-ring	-200°C to +200°C

■ OPTIONS

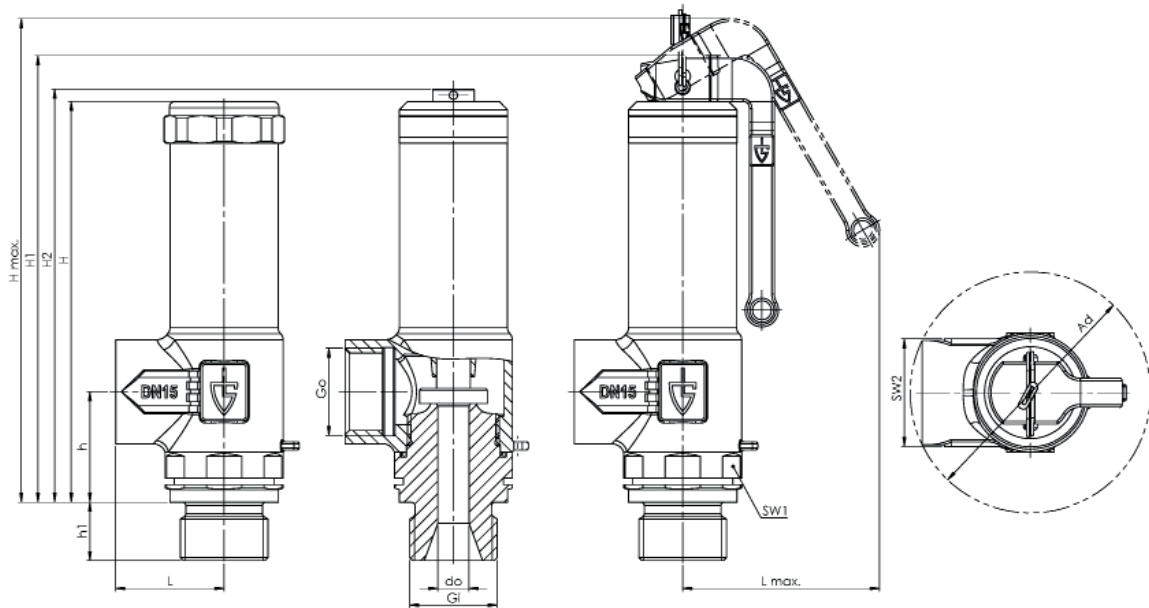
Locking sleeve unit	Chapter Accessories
Special versions on request.	

■ NOMINAL DIAMETERS, CONNECTIONS, INSTALLATION DIMENSIONS

Series 2400: Connection, installation dimensions, ranges of adjustment																
Nominal diameter	DN	8					10		15		20		25		32	
Connection DIN EN ISO 228	Gi	1/4" (8)	3/8" (10)	1/4" (8)	3/8" (10)	1/2" (15)	3/8" (10)	1/2" (15)	1/2" (15)	3/4" (20)	3/4" (20)	1" (25)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)
Outlet DIN EN ISO 228	Go	3/8" (10)	3/8" (10)	1/2" (15)	1/2" (15)	1/2" (15)	1/2" (15)	1/2" (15)	3/4" (20)	3/4" (20)	1" (25)	1" (25)	1 1/2" (40)	1 1/2" (40)	2" (50)	2" (50)
Installation dimensions in mm	h1	12	12	14	12	14	14	16	16	18	18	20	20	20	20	
	h	22	26	26	26	31	39	56	66							
	L	21	26	26	26	31	38	53	66							
	Lmax	43	47	47	47	66	86	140	187							
	H	60	70	70	70	98	134	-	-							
	H1	70	81	81	81	113	146	203	264							
	H2	64	73	73	73	103	133	215	275							
	Hmax	78	89	89	89	124	162	230	300							
	SW1	22	27	27	27	34	41	50	55							
	SW2	22	26	26	26	32	39	56	70							
	Ad	47	58	58	58	69	85	120	150							
	α_w / K_{dr} (F)	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52							
	α_w / K_{dr} (D/G) ¹	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73							
	d _o	6,0	6,0	7,5	10,5	13,0	18,0	23,0								
	Weight	kg	0,2	0,4	0,4	0,7	1,3	2,8	6,4							
Range of adjustment	bar	0,2 - 70	0,2 - 70	0,2 - 70	0,2 - 70	0,2 - 70	0,2 - 50	0,2 - 50								
Range of adjustment ASME	psi	40 - 1015	40 - 1015	40 - 1015	40 - 1015	40 - 1015	40 - 725	40 - 725								

¹Flow coefficients for blow-off pressures < 3,0 bar: Please refer to the Flow Coefficients Chart.

■ MAIN DIMENSIONS, INSTALLATION DIMENSIONS



■ INDIVIDUAL SELECTION / VALVE CONFIGURATION

Series	Valve version	Medium	Lifting device	Nominal diameter DN	Connection type		Connection size		Seal	Set pressure	Quantity
					Inlet	Outlet	Inlet	Outlet			
2400	s	GF	K	20	m	f	20	25	PTFE	6,0	2
2400		GF									
2400		GF									
2400		GF									

In this table you can configure a valve according to your individual requirements (similar to the *example* shown, which should be deleted before you enter your own data). Please complete the table by hand using the abbreviations in this datasheet and then fax it to: +49(0)7141.4889488
Please do not forget to add your personal data so that our sales team can contact you.

Name _____

First Name _____

Company _____

Telephone _____

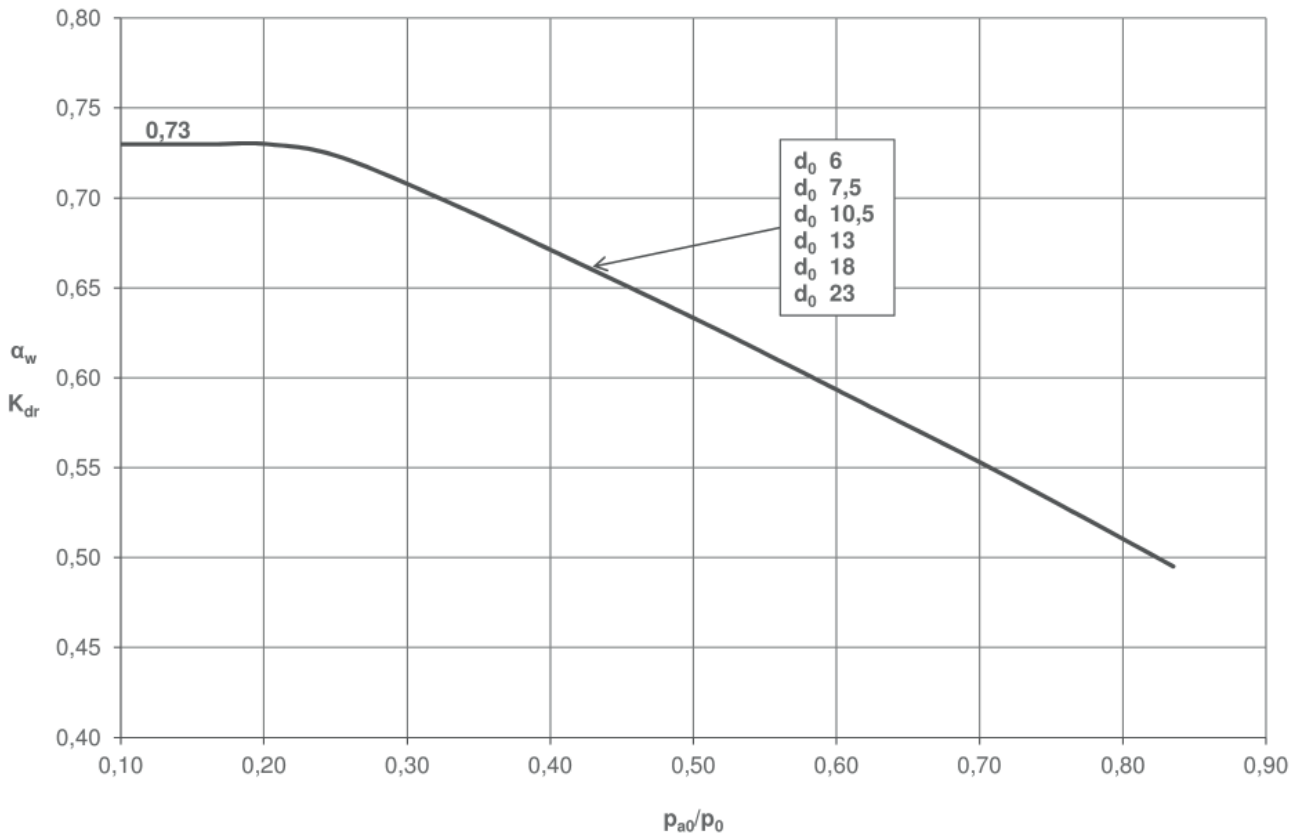
E-Mail _____



■ CAPACITY TABLE

Series 2400: Blowing-off rates at 10% above set pressure													
Nominal diameter DN	8		10		15		20		25		32		
	d0 = 6 mm 3/8" (10) & 1/2" (15)		d0 = 7,5 mm 1/2" (15)		d0 = 10,5 mm 3/4" (20)		d0 = 13 mm 1" (25)		d0 = 18 mm 1 1/2" (40)		d0 = 23 mm 2" (50)		
Set pressure bar	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Air I Nm³/h	0,2	4,5	0,4	7,1	0,6	13,9	1,2	21,2	1,9	40,7	3,6	66,5	5,9
	0,5	7,1	0,6	11,1	0,9	21,8	1,8	33,4	2,7	64,1	5,2	104,6	8,4
	1	25,8	0,8	40,3	1,2	79,0	2,4	121,1	3,7	232,2	7,0	379,2	11,5
	1,5	34,5	1,0	54,0	1,5	105,8	2,9	162,1	4,5	310,8	8,6	507,5	14,1
	2	43,2	1,1	67,5	1,7	132,2	3,4	202,7	5,2	388,6	10,0	634,4	16,3
Water II m³/h	2,5	51,7	1,2	80,8	1,9	158,4	3,8	242,7	5,8	465,4	11,2	759,8	18,2
	3	60,1	1,4	93,9	2,1	184,1	4,2	282,1	6,4	540,9	12,2	883,2	20,0
	3,5	68,1	1,5	106,5	2,3	208,7	4,5	319,9	6,9	613,3	13,2	1001,4	21,6
	4	76,0	1,6	118,8	2,5	232,8	4,8	356,8	7,4	684,1	14,1	1116,9	23,1
	4,5	83,8	1,7	130,9	2,6	256,5	5,1	393,2	7,8	753,8	15,0	1230,7	24,5
	5	91,5	1,8	143,0	2,7	280,2	5,4	429,5	8,2	823,4	15,8	1344,4	25,8
	5,5	99,2	1,8	155,1	2,9	303,9	5,6	465,8	8,6	893,1	16,6	1458,2	27,0
	6	107,0	1,9	167,1	3,0	327,6	5,9	502,2	9,0	962,8	17,3	1571,9	28,3
	6,5	114,7	2,0	179,2	3,1	351,3	6,1	538,5	9,4	1032,5	18,0	1685,7	29,4
	7	122,5	2,1	191,3	3,2	375,0	6,4	574,9	9,8	1102,1	18,7	1799,5	30,5
	7,5	130,2	2,2	203,4	3,4	398,7	6,6	611,2	10,1	1171,8	19,4	1913,2	31,6
	8	137,9	2,2	215,5	3,5	422,4	6,8	647,6	10,4	1241,5	20,0	2027,0	32,6
	8,5	145,7	2,3	227,6	3,6	446,2	7,0	683,9	10,7	1311,2	20,6	2140,7	33,6
	9	153,4	2,4	239,7	3,7	469,9	7,2	720,2	11,1	1380,8	21,2	2254,5	34,6
	9,5	161,2	2,4	251,8	3,8	493,6	7,4	756,6	11,4	1450,5	21,8	2368,3	35,6
	10	168,9	2,5	263,9	3,9	517,3	7,6	792,9	11,7	1520,2	22,4	2482,0	36,5
	11	184,4	2,6	288,1	4,1	564,7	8,0	865,6	12,2	1659,5	23,4	2709,5	38,3
	12	199,9	2,7	312,3	4,3	612,1	8,3	938,3	12,8	1798,9	24,5	2937,1	40,0
	13	215,4	2,8	336,5	4,4	659,5	8,7	1011,0	13,3	1938,2	25,5	3164,6	41,6
	14	230,8	2,9	360,7	4,6	707,0	9,0	1083,7	13,8	2077,6	26,4	3392,1	43,2
	15	246,3	3,0	384,9	4,8	754,4	9,3	1156,4	14,3	2216,9	27,4	3619,6	44,7
	16	261,8	3,1	409,1	4,9	801,8	9,6	1229,0	14,7	2356,3	28,3	3847,1	46,2
	17	277,3	3,2	433,3	5,1	849,2	9,9	1301,7	15,2	2495,6	29,1	4074,6	47,6
	18	292,8	3,3	457,5	5,2	896,6	10,2	1374,4	15,6	2635,0	30,0	4302,2	49,0
	19	308,3	3,4	481,7	5,4	944,0	10,5	1447,1	16,1	2774,3	30,8	4529,7	50,3
	20	323,7	3,5	505,8	5,5	991,5	10,8	1519,8	16,5	2913,7	31,6	4757,2	51,6
	21	339,2	3,6	530,0	5,6	1038,9	11,0	1592,5	16,9	3053,0	32,4	4984,7	52,9
22	354,7	3,7	554,2	5,8	1086,3	11,3	1665,2	17,3	3192,4	33,2	5212,2	54,1	
23	370,2	3,8	578,4	5,9	1133,7	11,5	1737,8	17,7	3331,7	33,9	5439,8	55,4	
24	385,7	3,8	602,6	6,0	1181,1	11,8	1810,5	18,1	3471,1	34,6	5667,3	56,6	
25	401,2	3,9	626,8	6,1	1228,5	12,0	1883,2	18,4	3610,4	35,4	5894,8	57,7	
26	416,6	4,0	651,0	6,3	1276,0	12,3	1955,9	18,8	3749,8	36,1	6122,3	58,9	
27	432,1	4,1	675,2	6,4	1323,4	12,5	2028,6	19,2	3889,1	36,7	6349,8	60,0	
28	447,6	4,2	699,4	6,5	1370,8	12,7	2101,3	19,5	4028,5	37,4	6577,3	61,1	
29	463,1	4,2	723,6	6,6	1418,2	13,0	2174,0	19,9	4167,8	38,1	6804,9	62,2	
30	478,6	4,3	747,8	6,7	1465,6	13,2	2246,6	20,2	4307,2	38,7	7032,4	63,2	
32	509,5	4,4	796,2	6,9	1560,5	13,6	2392,0	20,9	4585,9	40,0	7487,4	65,3	
34	540,5	4,6	844,5	7,2	1655,3	14,0	2537,4	21,5	4864,6	41,2	7942,4	67,3	
36	571,5	4,7	892,9	7,4	1750,1	14,4	2682,8	22,1	5143,3	42,4	8397,5	69,3	
38	602,4	4,8	941,3	7,6	1845,0	14,8	2828,1	22,7	5422,0	43,6	8852,5	71,2	
40	633,4	5,0	989,7	7,8	1939,8	15,2	2973,5	23,3	5700,7	44,7	9307,6	73,0	
42	664,4	5,1	1038,1	8,0	2034,6	15,6	3118,9	23,9	5979,4	45,8	9762,6	74,8	
44	695,3	5,2	1086,5	8,1	2129,5	16,0	3264,2	24,5	6258,1	46,9	10217,6	76,6	
46	726,3	5,3	1134,9	8,3	2224,3	16,3	3409,6	25,0	6536,8	48,0	10672,7	78,3	
48	757,3	5,4	1183,2	8,5	2319,1	16,7	3555,0	25,6	6815,5	49,0	11127,7	80,0	
50	788,2	5,6	1231,6	8,7	2414,0	17,0	3700,3	26,1	7094,2	50,0	11582,7	81,6	
52	819,2	5,7	1280,0	8,9	2508,8	17,4	3845,7	26,6					
54	850,2	5,8	1328,4	9,0	2603,7	17,7	3991,1	27,1					
56	881,1	5,9	1376,8	9,2	2698,5	18,0	4136,5	27,6					
58	912,1	6,0	1425,2	9,3	2793,3	18,3	4281,8	28,1					
60	943,1	6,1	1473,6	9,5	2888,2	18,6	4427,2	28,6					
62	974,0	6,2	1521,9	9,7	2983,0	18,9	4572,6	29,0					
64	1005,0	6,3	1570,3	9,8	3077,8	19,2	4717,9	29,5					
66	1036,0	6,4	1618,7	10,0	3172,7	19,5	4863,3	30,0					
68	1066,9	6,5	1667,1	10,1	3267,5	19,8	5008,7	30,4					
70	1097,9	6,6	1715,5	10,3	3362,3	20,1	5154,1	30,9					

Coefficient of discharge α_w i.e. K_{dr} as a function of the relation between the pressures p_{a0}/p_0 of vapours and gases



$$\frac{p_{a0}}{p_0} = \frac{\text{counter pressure bar(a)}}{\text{blow-off pressure bar(a)}} \quad p_{atm} = \text{ambient i.e. atmospheric pressure} = 1,01325 \text{ bar(a)}$$

Example to determine the coefficient of discharge α_w i.e. K_{dr} in relation to the set-pressure p_{set}

Set-pressure	Blow-off pressure
p_{set} bar(g)	p_0 bar(a)
≤ 1	$p_{set} + p_{atm} + 0,1 \text{ bar}$
> 1	$p_{set} \times 1,1 + p_{atm}$

For a safety valve set at = 0,3bar(g) and blowing-off into the environment the blow-off pressure is determined as follows:

Set-pressure	0,3	bar(g)
+ Atmospheric pressure	1,01325	bar(a)
+ permissible overpressure	0,1	bar(g)
~ Blow-off pressure	1,41	bar(a)

Consequently:

$$\frac{p_{a0}}{p_0} = \frac{1,01325 \text{ bar(a)}}{1,41 \text{ bar(a)}} = 0,72 \quad \text{and extracted from the chart } \alpha_w \text{ i.e. } K_{dr} = 0,55$$

Units:

bar(a) $\hat{=}$ absolute pressure - pressure in relation to absolute vacuum (zero), e.g. $p_{atm} = 1,01325 \text{ bar(a)}$
 bar(g) $\hat{=}$ overpressure - pressure above i.e. in relation to $p_{atm} = 1,01325 \text{ bar(a)}$

■ CAPACITY TABLE ASME

Series 2400: Blowing-off rates at 10% above set pressure							
Nominal diameter DN		8		10		15	
narrowest flow diameter		d0 = 0,2362 inch (6,0 mm)		d0 = 0,2953 inch (7,5 mm)		d0 = 0,4134 inch (10,5 mm)	
Set pressure bar psi(g)		I	II	I	II	I	II
Air I	40	38	Due to nominal size < DN15 (1/2"), certification according to ASME Code Sec. VIII Div. 1 not possible	59	Due to nominal size < DN15 (1/2"), certification according to ASME Code Sec. VIII Div. 1 not possible	115	19
	50	45		70		22	
SCFM	60	52		81		24	
	70	59		92		26	
Water II	87	71		111		28	
	GPM	90		73		114	29
	100	80		125		31	
	110	87		136		32	
	120	94		147		33	
	130	101		158		35	
	140	108	169	36			
	150	115	180	37			
	160	122	191	39			
	170	129	202	40			
	180	136	213	41			
	190	143	224	42			
	200	151	235	43			
	210	158	246	44			
	220	165	257	45			
	230	172	268	46			
	240	179	279	47			
	250	186	290	48			
	260	193	301	49			
	270	200	312	50			
	280	207	323	51			
	290	214	334	52			
	300	221	345	53			
	320	235	368	55			
	340	249	390	56			
	360	263	412	58			
	380	278	434	59			
	400	292	456	61			
	420	306	478	63			
	440	320	500	64			
	460	334	522	65			
	480	348	544	67			
	500	362	566	68			
	550	398	621	72			
	600	433	676	75			
	650	468	731	78			
	700	503	787	81			
	725	521	814	82			
	750	539	842	84			
	800	574	897	86			
	850	609	952	89			
	900	644	1007	92			
	950	680	1062	94			
	1015	726	1134	97			

CONTINUATION - Series 2400: Blowing-off rates at 10% above set pressure							
Nominal diameter DN		8		10		15	
narrowest flow diameter		d0 = 0,5118 inch (13,0 mm)		d0 = 0,7087 inch (18,0 mm)		d0 = 0,9055 inch (23,0 mm)	
Set pressure bar psi(g)		I	II	I	II	I	II
Air I	40	177	30	339	57	553	93
	50	210	33	402	63	657	103
SCFM	60	243	36	466	69	761	113
	70	276	39	529	75	864	122
Water II	87	332	44	637	84	1041	137
	90	342	44	656	85	1072	139
GPM	100	376	47	720	90	1175	146
	110	409	49	783	94	1279	153
	120	442	51	847	98	1383	160
	130	475	53	910	102	1486	167
	140	508	55	974	106	1590	173
	150	541	57	1037	110	1694	179
	160	574	59	1101	113	1798	185
	170	607	61	1164	117	1901	191
	180	641	63	1228	120	2005	196
	190	674	64	1291	124	2109	202
	200	707	66	1355	127	2212	207
	210	740	68	1418	130	2316	212
	220	773	69	1482	133	2420	217
	230	806	71	1546	136	2523	222
	240	839	72	1609	139	2627	227
	250	872	74	1673	142	2731	231
	260	906	75	1736	145	2834	236
	270	939	77	1800	147	2938	240
	280	972	78	1863	150	3042	245
	290	1005	80	1927	153	3145	249
	300	1038	81	1990	155	3249	253
	320	1104	84	2117	160	3457	262
	340	1171	86	2244	165	3664	270
	360	1237	89	2371	170	3871	278
	380	1303	91	2498	175	4079	285
	400	1369	94	2625	179	4286	293
	420	1436	96	2752	184	4493	300
	440	1502	98	2879	188	4701	307
	460	1568	100	3006	192	4908	314
	480	1634	102	3133	196	5116	321
	500	1701	105	3260	200	5323	327
	550	1866	110	3578	210	5841	343
	600	2032	115	3895	220	6360	358
	650	2197	119	4213	229	6878	373
	700	2363	124	4530	237	7397	387
	725	2446	126	4689	241	7656	394
	750	2529	128				
	800	2694	132				
	850	2860	136				
	900	3026	140				
	950	3191	144				
	1015	3406	149				