

→ Series 642



■ MATERIAL



■ SPECIFICATION



1/2" – 2 1/2"



– 50°C to + 205°C
depending on version



0,5 – 16 bar



DN 25 – DN 65

■ SUITABLE FOR

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

■ EXAMPLES OF USE

For the protection of:

- Pressure-vessels/-systems for neutral / non-neutral vapours, gases and liquids
 - Steam boilers and steam plants
- taking into account the plant-specific regulations and making use of the suitable valve versions and sealing materials.

- Mechanical engineering
- pump protection
- Pressure booster systems water- / air-side
- cooling-/chilling-systems
- Steam- and industrial-boiler systems

Safety valves are set and sealed at the factory.

■ APPROVALS

TÜV Type test approval 2102	D/G,F
EU type examination	S/G, L
ASME	S, G, L
CRN	S, G, L
TSG ZF001 - 2006	D/G (S/G), F (L)
KGS	G
Type approval ACS	
Type approval WRAS	
TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011	D/G (S/G), F (L)
Requirements	
AD 2000 Data sheet A2	TRD 421
DIN EN ISO 4126-1	ASME-Code Sec. XIII
PED 2014/68/EU	KGS AA 319
Classification society	
DNV	DNV
Bureau Veritas	BV
Lloyd's Register EMEA	LR EMEA
Russian Maritime Register of Shipping	RMRS
American Bureau of Shipping	ABS
Registro Italiano Navale	RINA

■ MATERIALS

Component	Material	DIN EN	ASME
Inlet body	Gunmetal	CC499K	CC499K
Outlet body	Gunmetal	CC499K	CC499K
Internal parts	Brass	CW617N	CW617N
Internal wetted parts	Stainless steel	1.4404	316L
Spring	Stainless steel	1.4310	302

m	Standard with diaphragm	The diaphragm prevents the medium entering into the spring housing and protects moving parts from being affected by the medium.
---	-------------------------	---

■ MEDIUM

GF	gaseous and liquid	Air, vapours, gases, liquids and - depending on seal - also for steam
----	--------------------	---

■ TYPE OF LIFTING MECHANISM

L	Lifting lever
0	without lifting device

■ AVAILABLE NOMINAL DIAMETERS AND CONNECTION SIZES

Nominal diameter DN		15	20	25	32	40	50	65
Inlet		1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)	2 1/2" (65)
Outlet	1/2" (15)	■						
	3/4" (20)		■					
	1" (25)			■				
	1 1/4" (32)				■			
	1 1/2" (40)					■		
	2" (50)						■	
	2 1/2" (65)							■

■ TYPE OF CONNECTION INLET / OUTLET

f / f	Standard	Female thread BSP-P / Female thread BSP-P	DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1
FCD2A / f		Flange connection (from DN 25) / Female thread BSP-P	DIN EN 1092-3 sealing strip form B / DIN EN ISO 228-1

■ SEAT SEALS / DIAPHRAGMS

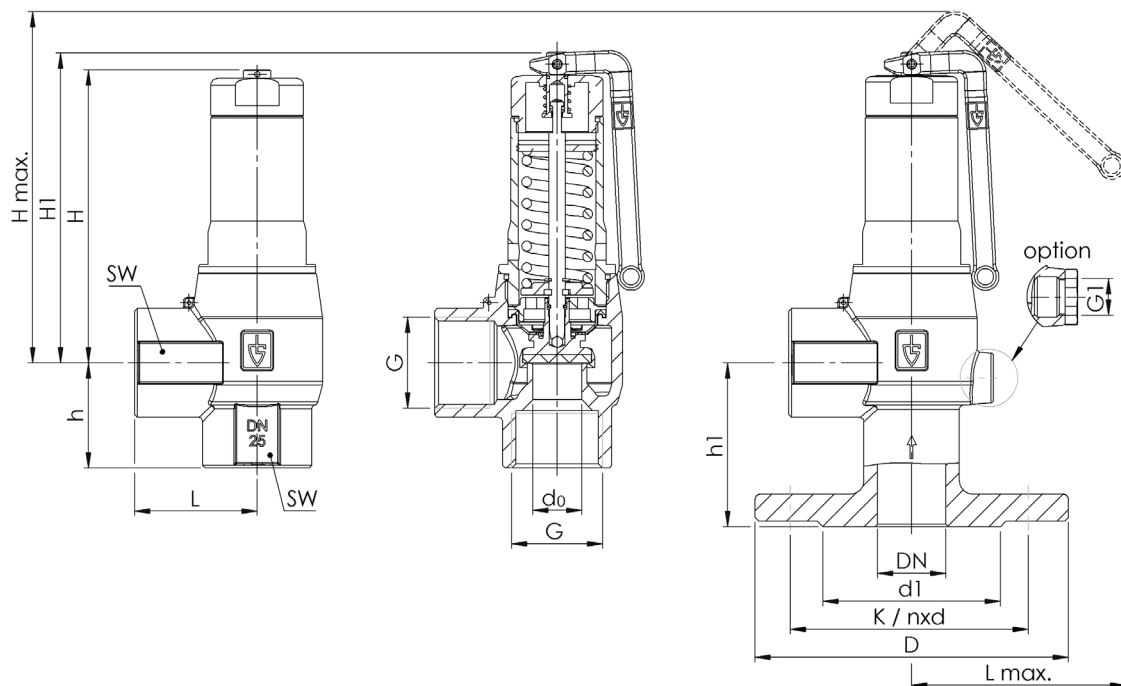
PTFE / EPDM	Polytetrafluorethylen / Ethylen-Propylene-Diene (Standard)	Flat seal and moulded diaphragm	−50°C to +205°C
EPDM / EPDM	Ethylen-Propylene-Diene / Ethylen-Propylene-Diene	Flat seal and moulded diaphragm	−50°C bis +150°C
PTFE / FKM	Polytetrafluorethylen / Fluorcarbon	Flat seal and moulded diaphragm	−30°C to +200°C
FKM / FKM	Fluorcarbon / Fluorcarbon	Elastomere seals and moulded diaphragm	−20°C to +200°C

■ NOMINAL DIAMETERS, CONNECTIONS, INSTALLATION DIMENSIONS

Series 642: Connection, installation dimensions, ranges of adjustment								
Nominal diameter	DN	15	20	25	32	40	50	65
Connection DIN EN ISO 228	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)	2 1/2" (65)
Connection DIN EN 1092-3	DN / PN			25 / 16	32 / 16	40 / 16	50 / 16	65 / 16
Connection ANSI B 16.24	NPS / CLASS			1" / 150	1 1/4" / 150	1 1/2" / 150	2" / 150	2 1/2" / 150
Outlet DIN EN ISO 228	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)	2 1/2" (65)
Installation dimensions in mm	L	35,5	42,5	45	48	58	68	80
	Lmax	63	75	77	102	145	150	155
	H	82	97	107	132	168	199	240
	H1	90	106	120	150	192	229	276
	Hmax	102	120	133	153	210	252	298
	h	28	36	38	39	45	55	65
	h1			60	66	73	83	96
	D DIN / ANSI			115 / 110	140 / 115	150 / 125	165 / 150	185 / 180
	d1 DIN / ANSI			65 / 50,8	76 / 63,5	84 / 73	99 / 92,1	118 / 104,8
	SW	27	34	41	50	60	70	90
	do	13	15	18	23	30	39	48
	G1			1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	K / nxd (DIN)			85 / 4x14	100 / 4x18	110 / 4x18	125 / 4x18	145 / 4x18
	K / nxd (ANSI)			79,4 / 4x15,9	88,9 / 4x15,9	98,4 x 4x15,9	120,7 / 4x19,1	139,7 / 4x19,1
Coefficients of flow ISO 4126-1	$\alpha_w / K_{dr} (F)$	0,41	0,39	0,43	0,43	0,38	0,38	0,38
	$\alpha_w / K_{dr} (D/G)^1$	0,6	0,56	0,63	0,63	0,55	0,55	0,55
Coefficients of flow ASME-Code Sec. VIII Div. 1	$\alpha_w / K_{dr} (F)$	0,43	0,43	0,43	0,43	0,36	0,36	0,36
	$\alpha_w / K_{dr} (D/G)$	0,65	0,65	0,65	0,65	0,55	0,55	0,55
Weight	kg	0,5	0,8	1,1	1,7	3,3	5,8	8,9
	kg FLDIN / FLANSI			2,0 / 1,9	3,4 / 2,9	4,1 / 3,5	8,4 / 7,9	12,0 / 11,8
Range of adjustment	bar	0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 16	0,5 - 16
Range of adjustment ASME	psi	15 - 232	15 - 232	15 - 232	15 - 232	15 - 232	15 - 232	15 - 232

¹Coefficients of flow for blow-off pressures for blow-off pressures > 3,5 bar. For lower pressures refer to values in the capacity table.

■ MAIN DIMENSIONS, INSTALLATION DIMENSIONS



Series	Valve version	Medium	Lifting device	Nominal diameter DN	Connection type		Connection size		Seal	Options	Set pressure	Quantity
					Inlet	Outlet	Inlet	Outlet				
642	m	GF	L	15	f	f	15	15	PTFE / EPDM		6	2
642	m	GF	O	25	FCD2A	f	25	25	FKM / FKM		2	4
642	m	GF				f						
642	m	GF				f						

■ TECHNICAL FINISHES, VARIANTS, ACCESSORIES

A02	Connection for condensate in the outlet body	☐
		☐
		☐

■ PROPERTIES

P01	Oil- and grease-free production	☐	P03	Galvanically nickel-plated finish	☐
P02	Chemically nickel-plated finish	☐	P04	Chrome-plated finish	☐
		☐			☐

■ CERTIFICATES / APPROVALS

C01	Factory certificate acc. DIN EN 10204 2.2 (WKZ 2.2)	☐	C06	ATEX evaluation acc. to 2014/34/EU	☐
C02	Test certificate acc. DIN EN 10204 3.1 (WPZ 3.1)	☐	C07	SIL evaluation relating to IEC 61508-2	☐
C03	Material test certificate acc. DIN EN 10204 3.1 (MPZ 3.1) (pressure retaining part)	☐	C09	Seat tightness test with helium, leak detection method under vacuum incl. Factory Inspection Certificate 3.1 acc. to DIN EN 10204	☐
C04	TÜV/DEKRA individual inspection acc. EN 10204 3.2 (TÜV/DEKRA-APZ)	☐	C10	Certificate of oil- and grease free production	☐
C05	Sealing material Manufacturer certification (FDA, USP 3, 3-A,...), Please indicate description of certificate:	☐			☐

■ ADMISSIONS / ACCREDITATIONS

AA1	EC Type examination acc. to Directive 2014/68/EU	☐	AK1	Det Norske Veritas (DNV) type approval	☐
AA2	TÜV component test acc. to VdTÜV specification sheet SV 100	☐	AK2	Lloyd's Register (LR) type approval	☐
AA3	Certification acc. to ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Sec. XIII (ASME)	☐	AK3	American Bureau of Shipping (ABS) type approval	☐
AA4	EAC - certificate/declaration with passport for the valve and laser marking of the valve	☐	AK4	Bureau Veritas (BV) type approval	☐
AA5	Manufacture License of Special Equipment People's Republic of China (ML)	☐	AK5	Russian Maritime Register of Shipping (RMRS) type approval	☐
AA6	Certification acc. to. Korean Gas Safety Corporation (KGS)	☐	AK6	Registro Italiano Navale (RINA) type approval	☐
AA7	Registration according to Canadian Registration Number (CRN)	☐	AL	Individual inspection by notified body inspector – (body to be indicated):	☐
AB2	Water regulations and advisory scheme WRAS type approval	☐			☐

Series 642: Blowing-off rates at 10% above set pressure													
Nominal diameter DN		15			20			25			32		
		d0 = 13 mm			d0 = 15 mm			d0 = 18 mm			d0 = 23 mm		
Set pressure bar		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Air I	0,5	74	56	2,1	101	83	3,1	143	117	4,3	234	191	7,0
Nm³/h	1	106	84	2,9	147	117	4,2	207	165	5,8	338	269	9,5
	2	173	136	4,1	240	189	6,0	340	268	8,2	556	437	13,5
Steam II	3	233	181	5,0	330	257	7,3	468	365	10,1	764	595	16,5
kg/h	4	293	226	5,8	416	322	8,5	592	458	11,7	966	748	19,1
	5	352	272	6,5	501	386	9,5	712	549	13,1	1163	896	21,3
Water III	6	412	318	7,1	586	449	10,4	833	639	14,3	1359	1043	23,4
m³/h	7	471	364	7,7	670	513	11,2	953	729	15,5	1556	1190	25,2
	8	531	410	8,2	755	576	12,0	1074	819	16,5	1753	1337	27,0
	9	591	456	8,7	840	639	12,7	1194	908	17,5	1950	1483	28,6
	10	650	502	9,2	925	702	13,4	1315	998	18,5	2147	1629	30,2
	11	710	548	9,6	1009	765	14,1	1435	1088	19,4	2343	1776	31,7
	12	770	594	10,1	1094	828	14,7	1556	1177	20,2	2540	1922	33,1
	13	829	640	10,5	1179	891	15,3	1676	1266	21,1	2737	2068	34,4
	14	889	686	10,9	1264	954	15,9	1797	1356	21,9	2934	2214	35,7
	15	948	732	11,3	1348	1017	16,5	1917	1446	22,6	3130	2361	37,0
	16	1008	778	11,6	1433	1080	17,0	2038	1535	23,4	3327	2507	38,2

Series 642: Blowing-off rates at 10% above set pressure										
Nominal diameter DN		40			50			65		
		d0 = 30 mm			d0 = 39 mm			d0 = 48 mm		
Set pressure bar		I	II	III	I	II	III	I	II	III
Air I Nm³/h	0,5	338	276	10,5	571	466	17,7	864	706	26,8
	1	491	392	14,3	831	662	24,1	1258	1003	36,5
	2	816	642	20,2	1379	1085	34,2	2089	1643	51,8
Steam II kg/h	3	1128	879	24,8	1907	1486	41,9	2888	2251	63,5
	4	1430	1107	28,7	2417	1872	48,4	3661	2835	73,4
Water III m³/h	5	1721	1326	32,1	2909	2241	54,2	4407	3395	82,1
	6	2013	1544	35,1	3402	2609	59,4	5153	3953	89,9
	7	2304	1762	37,9	3894	2977	64,1	5899	4510	97,1
	8	2595	1979	40,6	4386	3344	68,6	6644	5066	103,9
	9	2887	2196	43,0	4879	3711	72,7	7390	5621	110,2
	10	3178	2412	45,4	5371	4077	76,7	8136	6175	116,1
	11	3469	2629	47,6	5863	4443	80,4	8882	6730	121,8
	12	3761	2845	49,7	6356	4809	84,0	9627	7284	127,2
	13	4052	3061	51,7	6848	5174	87,4	10373	7837	132,4
	14	4343	3278	53,7	7340	5541	90,7	11119	8393	137,4
	15	4635	3495	55,6	7833	5907	93,9	11865	8948	142,3
16	4926	3711	57,4	8325	6272	97,0	12611	9501	146,9	

Series 642: Blowing-off rates at 10% above set pressure													
Nominal diameter DN		15			20			25			32		
		d0 = 13,0 mm (0,5118 in)			d0 = 15,0 mm (0,5906 in)			d0 = 18,0 mm (0,7087 in)			d0 = 23,0 mm (0,9055 in)		
		Air	Steam	Water	Air	Steam	Water	Air	Steam	Water	Air	Steam	Water
Set pressure bar (g)		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
psi (g)		SCFM	PPH	GPM	SCFM	PPH	GPM	SCFM	PPH	GPM	SCFM	PPH	GPM
Air I	15	80,2	225,2	14,2	106,8	299,8	18,9	153,8	431,8	27,2	251,1	704,9	44,5
SCFM	30	117,0	328,5	19,2	155,8	437,4	25,6	224,3	629,8	36,9	366,2	1028,3	60,2
	40	144,0	404,3	22,2	191,7	538,2	29,6	276,0	775,0	42,6	450,7	1265,4	69,5
Steam II	50	171,0	480,0	24,8	227,6	639,1	33,1	327,8	920,3	47,6	535,2	1502,6	77,8
PPH	60	197,9	555,8	27,2	263,5	739,9	36,2	379,5	1065,5	52,2	619,6	1739,7	85,2
	70	224,9	631,5	29,4	299,5	840,8	39,1	431,2	1210,8	56,3	704,1	1976,8	92,0
	80	251,9	707,3	31,4	335,4	941,7	41,8	483,0	1356,0	60,2	788,5	2214,0	98,3
Water III	90	278,9	783,1	33,3	371,3	1042,5	44,4	534,7	1501,2	63,9	873,0	2451,1	104,3
GPM	100	305,9	858,8	35,1	407,2	1143,4	46,8	586,4	1646,5	67,3	957,4	2688,2	110,0
	110	332,9	934,6	36,8	443,1	1244,2	49,1	638,1	1791,7	70,6	1041,9	2925,4	115,3
	120	359,8	1010,3	38,5	479,1	1345,1	51,2	689,9	1936,9	73,8	1126,4	3162,5	120,5
	130	386,8	1086,1	40,1	515,0	1446,0	53,3	741,6	2082,2	76,8	1210,8	3399,6	125,4
	140	413,8	1161,8	41,6	550,9	1546,8	55,3	793,3	2227,4	79,7	1295,3	3636,8	130,1
	150	440,8	1237,6	43,0	586,8	1647,7	57,3	845,0	2372,7	82,5	1379,7	3873,9	134,7
	160	467,8	1313,3	44,4	622,8	1748,5	59,2	896,8	2517,9	85,2	1464,2	4111,0	139,1
	170	494,7	1389,1	45,8	658,7	1849,4	61,0	948,5	2663,1	87,8	1548,6	4348,2	143,4
	180	521,7	1464,9	47,1	694,6	1950,3	62,7	1000,2	2808,4	90,4	1633,1	4585,3	147,5
	190	548,7	1540,6	48,4	730,5	2051,1	64,5	1052,0	2953,6	92,8	1717,5	4822,4	151,6
	200	575,7	1616,4	49,7	766,4	2152,0	66,1	1103,7	3098,9	95,2	1802,0	5059,5	155,5
	210	602,7	1692,1	50,9	802,4	2252,8	67,8	1155,4	3244,1	97,6	1886,5	5296,7	159,3
	220	629,7	1767,9	52,1	838,3	2353,7	69,4	1207,1	3389,3	99,9	1970,9	5533,8	163,1
	230	656,6	1843,6	53,3	874,2	2454,6	70,9	1258,9	3534,6	102,1	2055,4	5770,9	166,8
	232	662,0	1858,8	53,5	881,4	2474,7	71,2	1269,2	3563,6	102,6	2072,3	5818,4	167,5

Series 642: Blowing-off rates at 10% above set pressure										
Nominal diameter DN		40			50			65		
		d0 = 30,0 mm (1,1811 in)			d0 = 39,0 mm (1,5354 in)			d0 = 48,0 mm (1,8898 in)		
		Air	Steam	Water	Air	Steam	Water	Air	Steam	Water
Set pressure bar (g)		I	II	III	I	II	III	I	II	III
psi (g)		SCFM	PPH	GPM	SCFM	PPH	GPM	SCFM	PPH	GPM
Air I	15	358,8	1007,4	63,3	606,4	1702,5	107,0	918,5	2579,0	162,1
	30	523,4	1469,5	85,7	884,5	2483,5	144,9	1339,9	3762,0	219,5
SCFM	40	644,1	1808,4	99,0	1088,5	3056,3	167,3	1648,9	4629,6	253,5
	50	764,8	2147,3	110,7	1292,5	3629,0	187,1	1957,9	5497,1	283,4
Steam II	60	885,5	2486,2	121,3	1496,5	4201,7	204,9	2266,9	6364,7	310,4
	70	1006,2	2825,1	131,0	1700,5	4774,4	221,4	2575,8	7232,3	335,3
Water III	80	1126,9	3164,0	140,0	1904,4	5347,1	236,6	2884,8	8099,8	358,5
	90	1247,6	3502,9	148,5	2108,4	5919,9	251,0	3193,8	8967,4	380,2
GPM	100	1368,3	3841,8	156,5	2312,4	6492,6	264,6	3502,8	9834,9	400,8
	110	1489,0	4180,7	164,2	2516,4	7065,3	277,5	3811,8	10702,5	420,3
	120	1609,7	4519,5	171,5	2720,4	7638,0	289,8	4120,8	11570,0	439,0
	130	1730,4	4858,4	178,5	2924,3	8210,8	301,7	4429,8	12437,6	456,9
	140	1851,1	5197,3	185,2	3128,3	8783,5	313,0	4738,8	13305,2	474,2
	150	1971,8	5536,2	191,7	3332,3	9356,2	324,0	5047,7	14172,7	490,8
	160	2092,5	5875,1	198,0	3536,3	9928,9	334,7	5356,7	15040,3	506,9
	170	2213,2	6214,0	204,1	3740,3	10501,6	345,0	5665,7	15907,8	522,5
	180	2333,9	6552,9	210,0	3944,2	11074,4	355,0	5974,7	16775,4	537,7
	190	2454,6	6891,8	215,8	4148,2	11647,1	364,7	6283,7	17642,9	552,4
	200	2575,3	7230,7	221,4	4352,2	12219,8	374,2	6592,7	18510,5	566,8
	210	2696,0	7569,5	226,9	4556,2	12792,5	383,4	6901,7	19378,0	580,8
	220	2816,7	7908,4	232,2	4760,2	13365,3	392,4	7210,7	20245,6	594,4
	230	2937,4	8247,3	237,4	4964,1	13938,0	401,2	7519,7	21113,2	607,8
	232	2961,5	8315,1	238,4	5004,9	14052,5	403,0	7581,4	21286,7	610,4