

Overflow- / pressure control valves made of gunmetal, angled type or straight-through type with threaded connections –externally adjustable–

→ Series 617



■ SUITABLE FOR

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

■ EXAMPLES OF USE

For the protection of:

- pumps against overloading in closed circuits for neutral / non-neutral, non-sticking liquids

For the control of:

- systems under pressure for neutral / non-neutral gases and vapours and – depending on the sealing material – also for steam

- pump protection
- test rig construction
- process equipment construction
- shipbuilding industry and marine equipment
- de-icing technology
- mechanical engineering
- industrial applications



■ MATERIAL



■ SPECIFICATION



3/8" – 2"



– 60°C to + 225°C
depending on version



0,2 – 20 bar

■ APPROVALS

European Pressure Equipment Directive

TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011

Requirements

PED 2014/68/EU

UK PESR 2016 No. 1105

Classification society

DNV	DNV
Lloyd's Register EMEA	LR EMEA
American Bureau of Shipping	ABS
Bureau Veritas	BV
Russian Maritime Register of Shipping	RS
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
Spring	Stainless steel	1.4310	302

t	gastight version of spring housing	for neutral and non-neutral media, not counter pressure compensated. The environment is protected from being affected by the medium. Adjustable under operating conditions without medium escaping into the atmosphere.
yt	gastight version of spring housing Straight-through type body	for neutral and non-neutral media, not counter pressure compensated. The environment is protected from being affected by the medium. Adjustable under operating conditions without medium escaping into the atmosphere. Only from DN 10 to DN 32.

Valves can be delivered unset within a pressure range or set and sealed at the factory.

■ MEDIUM

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

■ TYPE OF LIFTING MECHANISM

0	without lifting device
----------	------------------------

■ AVAILABLE NOMINAL DIAMETERS AND CONNECTION SIZES

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

■ TYPE OF CONNECTION INLET / OUTLET THREADED CONNECTIONS

f / f	Standard	Female thread BSP-P / Female thread BSP-P	DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1
--------------	----------	---	-------------------------------------

■ SEALS

NBR	Nitrile rubber (standard)	Elastomere flat seal 0,2 – 12 bar	–30°C to +130°C
FKM	Fluorocarbon	Elastomere flat seal 0,2 – 12 bar	–20°C to +200°C
EPDM	Ethylene propylene diene	Elastomere flat seal 0,2 – 12 bar	–50°C to +150°C
PTFE	Polytetrafluoroethylene	Flat seal 0,5 – 12 bar	–60°C to +225°C

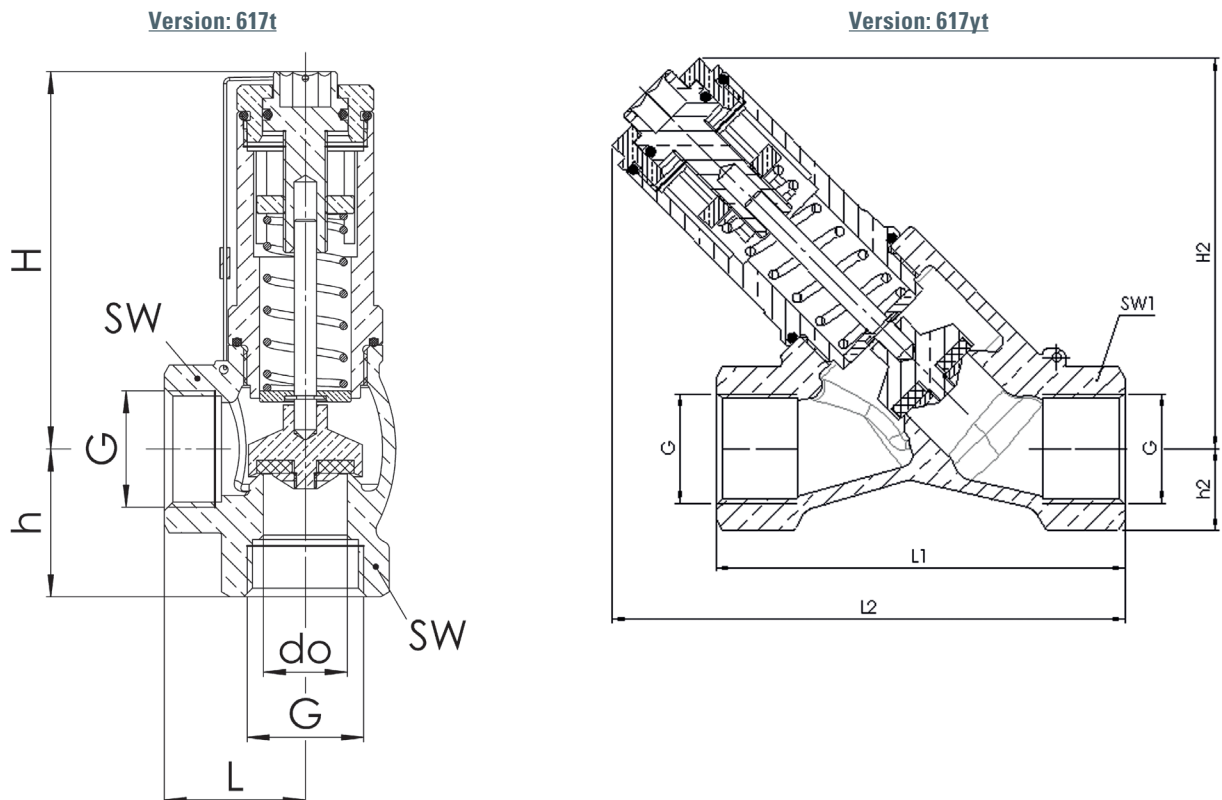
If the seat seal is made of PTFE the O-rings of the body and setting spindle seal are made of FPM.

PTFE	Polytetrafluoroethylene	Flat seal 12 – 20 bar	–60°C to +225°C
-------------	-------------------------	-----------------------	-----------------

■ NOMINAL DIAMETERS, CONNECTIONS, INSTALLATION DIMENSIONS

Series 617: Connection, installation dimensions, ranges of adjustment								
Nominal diameter	DN	10	15	20	25	32	40	50
Connection DIN EN ISO 228	G	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Outlet DIN EN ISO 228	G	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Installation dimensions in mm	L	27	30	33	40	45	50	60
	L1	69	72	90	95			
	L2	85	91	116	129			
	H	60	69	86	101	118	139	149
	h	26	30	35	41	45	51	60
	H2	64	68	89	100			
	h2	13,5	15,3	18	22,5			
	SW	24	28	34	41	52	58	70
	SW1	24	27	32	41			
	do	10	13	19	25	30	38	50
Weight	kg	0,3	0,4	0,7	1,2	1,9	2,5	3,8
Set pressure	bar	0,2 - 20	0,2 - 20	0,2 - 20	0,2 - 20	0,2 - 20	0,2 - 20	0,2 - 20
Range of adjustment	bar	0,2-0,8	0,2-0,8	0,2-0,8	0,2-0,8	0,2-0,8	0,2-0,8	0,2-0,8
		0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5	0,5-2,5
		2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
		2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
		12-20	12-20	12-20	12-20	12-20	12-20	12-20

■ MAIN DIMENSIONS, INSTALLATION DIMENSIONS



Series	Valve version	Medium	Lifting device	Nominal diameter DN	Connection type		Connection size		Seal	Options	Pressure range / set pressure	Quantity
					Inlet	Outlet	Inlet	Outlet				
617	t	GF	0	15	f	f	15	15	NBR	S48	2 - 12	10
617	yt	GF	0	25	f	f	25	25	PTFE		16,0	2
617												
617												

■ TECHNICAL FINISHES, VARIANTS, ACCESSORIES

S3	Auxiliary seals made of FFKM	<input type="checkbox"/>	S85	Auxiliary seals made of PTFE	<input type="checkbox"/>
S24	Auxiliary seals made of EPDM	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
S48	Set-pressure tamper-proof by means of a sealing cap	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

■ PROPERTIES

GOX	Especially for gaseous O2 applications by employment of specific materials including oil- and grease free production process	<input type="checkbox"/>	P03	Galvanically nickel-plated finish	<input type="checkbox"/>
P01	Oil- and grease-free production	<input type="checkbox"/>	P04	Chrome-plated finish	<input type="checkbox"/>
P02	Chemically nickel-plated finish	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

■ CERTIFICATES / APPROVALS

C01	Factory certificate acc. DIN EN 10204 2.2 (WKZ 2.2)	<input type="checkbox"/>	C06	ATEX evaluation acc. to 2014/34/EU	<input type="checkbox"/>
C02-1	Test certificate acc. DIN EN 10204 3.1 (WPZ 3.1) for non TÜV-CE valves marking of individual serial number is required	<input type="checkbox"/>	C10	Certificate of oil- and grease free production	<input type="checkbox"/>
C03	Material test certificate acc. DIN EN 10204 3.1 (MPZ 3.1) (pressure retaining part)	<input type="checkbox"/>	C11	Certification of the production process especially for gaseous oxygen applications by employment of specific materials	<input type="checkbox"/>
C05	Sealing material Manufacturer certification (FDA, USP 3, 3-A,...), Please indicate description of certificate:	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

■ ADMISSIONS / ACCREDITATIONS

AA1	EC Type examination acc. to Directive 2014/68/EU	<input type="checkbox"/>	AK1	Det Norske Veritas (DNV) type approval	<input type="checkbox"/>
AA4	EAC - certificate/declaration with passport for the valve and laser marking of the valve	<input type="checkbox"/>	AK2	Lloyd's Register (LR) type approval	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		AK3	American Bureau of Shipping (ABS) type approval	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		AK4	Bureau Veritas (BV) type approval	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		AK5	Russian Maritime Register of Shipping (RMRS) type approval	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		AK6	Registro Italiano Navale (RINA) type approval	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		AL	Individual inspection by notified body inspector – (body to be indicated):	<input type="checkbox"/>

■ ENQUIRY

Copy and send to: order@goetze-armaturen.de.

■ CAPACITY TABLE

Series 617: Kv values at 1 bar overpressure																														
Nominal diameter DN	10						15			20			25			32			40			50								
	Air [Nm³/h]						Air [Nm³/h]			Air [Nm³/h]			Air [Nm³/h]			Air [Nm³/h]			Air [Nm³/h]			Air [Nm³/h]								
	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20						
Set pressure bar	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20					
0,2	24			53					177				200			600			930			1500								
0,5	28	83		61	147				200	209			220	375		680	717		970	847		1620	1376							
0,8	32	90		67	153				220	220			245	384		700	771		1050	878		1740	1478							
1		95			158					228				390			808			899			1546							
1,5		101			173					257				433			901			1033			1734							
2		111	62	48		180	126	86		287	180	159		462	335	302		977	353	233		1104	552	426		1904	1001	788		
2,5		119	68	50		202	132	89		306	197	168		495	351	311		1031	361	257		1205	564	447		1953	1082	802		
3			75	51			143	95			226	188			376	322			369	272			577	481			1170	821		
4			83	62			166	101			239	213			423	341			417	311			601	527			1339	878		
5			95	80			169	105			233	242			466	361			459	352			726	566			1508	942		
6			101	90			173	111			269	250			402	380			502	397			893	597			1846	994		
7			106	96			150	118			303	257			398	391			549	437			994	764			2224	1050		
8			112	114			139	117			324	314			391	347			606	492			1113	910			2666	1123		
9				115				123				324				301				546				949				1187		
10				122				133				331				288				600				1023				1280		
11				121				138				339				274				569				1070				1358		
12				126	96			138	112			354	221			261	305			538	594			1095	682			1480	1237	
13					109				103				206				291				625				758				1277	
14					116				94				166				282				656				834				1388	
15					120				85				140				269				687				911				1499	
16					122				76				132				257				716				987				1609	
17					124				57				115				245				737				954				1821	
18					129				56				84				233				758				922				2033	
19					134				44				50				220				779				889				2245	
20					140				36				45				208				801				851				2357	

Series 617: Kv values at 1 bar overpressure																																	
Nominal diameter DN	10						15			20			25			32			40			50											
	Water [m³/h]						Water [m³/h]			Water [m³/h]			Water [m³/h]			Water [m³/h]			Water [m³/h]			Water [m³/h]											
	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20						
Set pressure bar	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20	0,5-2,5	2-12	0,2-0,8	2-8	12-20			
0,2	2,7			4,4					5,6				6,0			18,3			29,0			41,0											
0,5	2,9	2,7		4,6	4,3				5,6	6,1			6,4	10,8		19,5	16,0		29,0	21,7		44,4	31,6										
0,8	2,9	2,8		4,9	4,5				5,6	6,3			7,1	11,5		20,0	16,4		29,0	22,6		47,0	34,0										
1		3,0			4,6					6,5				11,9			16,7			23,3			35,6										
1,5		3,2			4,8					6,7				12,6			17,5			24,0			37,7										
2		3,4	1,9	1,6		5,0	2,2	1,8		6,9	4,5	3,7		13,0	8,5	4,2		18,1	7,6	6,2		25,2	10,9	8,8		40,6	24,3	17,9					
2,5		3,7	2,2	1,7		5,2	2,1	1,8		7,3	4,8	3,8		13,7	8,9	4,3		18,9	7,5	6,2		26,1	11,3	9,1		43,0	26,2	19,4					
3			2,3	1,9			1,9	1,8			5,2	4,1			9,3	4,3			7,4	6,1			11,8	9,3			28,2	21,1					
4			2,7	2,2			1,6	1,7			5,7	4,6			10,0	4,5			7,3	6,1			12,2	9,7			31,3	24,7					
5			2,9	2,5			1,4	1,6			6,5	5,1			10,4	4,6			7,2	6,0			12,5	10,3			34,7	28,9					
6			3,4	2,8			1,3	1,5			7,1	6,1			11,0	4,7			7,0	5,9			12,8	10,6			36,3	30,1					
7			3,6	2,9			1,1	1,5			7,9	6,5			11,2	5,0			6,7	5,8			13,7	11,9			41,1	31,7					
8			3,9	3,1			1,0	1,4			8,5	7,1			11,3	5,1			6,5	5,6			15,1	13,1			47,4	34,2					
9				3,2				1,4				7,3				5,3				5,5				14,3				37,4					
10				3,4				1,4				8,3				5,5				5,3				15,7				39,3					
11				3,5				1,4				9,1				5,8				5,2				17,2				42,4					
12				3,7	1,7			1,3	0,4			9,3	2,8			5,9	2,2			5,0	6,8			17,6	10,1			43,9	18,9				
13					1,4				0,4				2,4				2,2				6,5				10,3				21,2				
14					1,3				0,5				2,2				1,9				6,3				10,5				24,1				
15					1,1				0,5				1,7				1,6				6,1				10,6				25,7				
16					0,8				0,5				1,4				1,3				6,0				10,9				27,6				
17					0,6				0,5				1,1				1,1				5,8				11,0				29,3				
18					0,4				0,6				0,9				1,0				5,6				11,3				31,8				
19					0,2				0,6				0,7				0,8				5,1				11,4				34,6				
20					0,2				0,6				0,7				0,7				5,0				11,5				36,6				

■ CAPACITY TABLE

Series 617: Kv values at 1 bar overpressure																							
Nominal diameter DN	10			15			20			25			32			40			50				
	Steam [kg/h]			Steam [kg/h]			Steam [kg/h]			Steam [kg/h]			Steam [kg/h]			Steam [kg/h]			Steam [kg/h]				
Pressure range bar	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20	0,2-0,8	2-8	12-20		
Set pressure bar	0,2	0,5	0,8	0,2	0,5	0,8	0,2	0,5	0,8	0,2	0,5	0,8	0,2	0,5	0,8	0,2	0,5	0,8	0,2	0,5	0,8		
0,2	18			41			138			156			468			726			1172				
0,5	22	65		47	113		156	163		172	295		531	509		757	665		1265	1100			
0,8	25	70		52	120		172	173		191	305		547	541		820	700		1359	1173			
1		74			125			181			313			553			724			1222			
1,5		81			135			200			345			615			798			1345			
2		86	53	40	143	98	73	221	144	126	373	280	218	642	283	194	862	455	311	1451			
2,5		93	60	45	157	104	79	235	161	141	384	302	244	619	301	218	940	510	349	1535	787	663	
3			66	43		111	80		171	156		309	258		297	223		506	387		884	698	
4			79	53		129	79		187	160		339	308		333	244		499	428		876	670	
5			77	66		135	82		186	176		412	322		361	283		579	455		987	740	
6			78	75		132	88		212	200		388	326		441	323		707	518		1145	859	
7			84	81		118	93		225	198		275	298		429	363		740	635		1224	816	
8			89	89		123	96		249	190		254	279		475	402		821	645		1284	916	
9				89			98			193			250			441			707			1015	
10				97			106			192			273			480			770			1002	
11				94			106			189			262			472			833			1090	
12				101	79		105	78		204	183		282	247		406	457		814	570		1179	987
13					84			68			174			189			489			610			1056
14					90			57			162			201			521			650			1125
15					95			54			123			213			552			590			1022
16					94			51			130			180			584			728			1261
17					99			46			110			142			615			768			1140
18					96			32			87			150			576			693			1399
19					101			28			61			105			604			606			1678
20					105			21			32			165			632			634			1537