

# Pressure relief valve stainless steel, not component-tested

## Series RV17

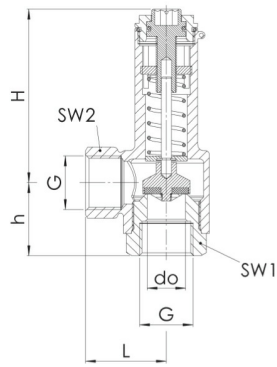


Design type	Spring-loaded proportional pressure relief valve The upper part is completely closed to the outside, so that this type is also suitable as an overflow valve even in the event of back pressure. Adjustment is carried out from the outside by means of an internal hexagon screw according to the respective adjustment range. The set pressure can be secured against adjustment by the seal. These types are not factory-set.
Connection	G3/8" ...G2"
Materials	Valve body and Internal parts Stainless steel 1.4408, Spring Stainless steel 1.4310 Seals NBR, EPDM, FKM or rather PTFE/FKM, Adjustment range 12...20bar Seals PTFE/FKM
Application range	gaseous and liquid media that do not attack the materials used
Medium temperature	see table
Adjustment range	0,2...0,8bar / 0,5...2,5bar / 2...12bar / 12...20bar
Mounting type	Installation in rigid piping system
Mounting position	any
Special version	preset, all seals PTFE
Ordering note	Adjustment range must be specified

Table:

Seals	Adjustment range [bar]	Medium temperature [°C]	Type
FKM	0,2...0,8 / 0,5...2,5 / 2...12	-20...+200	RV17
NBR	0,2...0,8 / 0,5...2,5 / 2...12	-30...+130	RV17-...6A
EPDM	0,2...0,8 / 0,5...2,5 / 2...12	-50...+150	RV17-...E
PTFE/FKM	0,5...2,5 / 2...12 / 12...20	-60...+225	RV17-...T





G	d <sub>0</sub>	H	h	L	SW1	SW2	Weight [approx. kg]	Type
G3/8"	10	60	26	27	26	24	0,3	RV17-38-10-XX
G1/2"	13	69	30	30	30	27	0,4	RV17-12-13-XX
G3/4"	19	86	35	33	36	32	0,7	RV17-34-19-XX
G1"	25	101	41	40	41	46	1,2	RV17-10-25-XX
G11/4"	30	118	45	45	52	50	1,9	RV17-114-30-XX
G11/2"	38	139	51	50	58	65	2,5	RV17-112-38-XX
G2"	50	149	60	60	70	70	3,8	RV17-20-50-XX

XX - Adjustment range 0,2/0,8 0,5/2,5 2/12 12/20

### Exhaust capacity at 1 bar overpressure for Water [m<sup>3</sup>/h]

Set pressure [bar]	Size																				
	G3/8"			G1/2"			G3/4"			G1"			G11/4"			G11/2"			G2"		
	0,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20
0,5	2,7	-	-	4,3	-	-	6,1	-	-	10,8	-	-	16,0	-	-	21,7	-	-	31,6	-	-
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	1,6	-	5,0	1,8	-	6,9	3,7	-	13,0	4,2	-	18,1	6,2	-	25,2	8,8	-	40,6	17,9	-
2,5	3,7	1,7	-	5,2	1,8	-	7,3	3,8	-	13,7	4,3	-	18,9	6,2	-	26,1	9,1	-	43,0	19,4	-
3	-	1,9	-	-	1,8	-	4,1	-	-	4,3	-	-	6,1	-	-	9,3	-	-	21,1	-	-
4	-	2,2	-	-	1,7	-	4,6	-	-	4,5	-	-	6,1	-	-	9,7	-	-	24,7	-	-
5	-	2,5	-	-	1,6	-	5,1	-	-	4,6	-	-	6,0	-	-	10,3	-	-	28,9	-	-
6	-	2,8	-	-	1,5	-	6,1	-	-	4,7	-	-	5,9	-	-	10,6	-	-	30,1	-	-
7	-	2,9	-	-	1,5	-	6,5	-	-	5,0	-	-	5,8	-	-	11,9	-	-	31,7	-	-
8	-	3,1	-	-	1,4	-	7,1	-	-	5,1	-	-	5,6	-	-	13,1	-	-	34,2	-	-
9	-	3,2	-	-	1,4	-	7,3	-	-	5,3	-	-	5,5	-	-	14,3	-	-	37,5	-	-
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



## Exhaust capacity at 1 bar overpressure for Air [Nm<sup>3</sup>/h]

Set pressure [bar]	Size																				
	G3/8"			G1/2"			G3/4"			G1"			G1 1/4"			G1 1/2"			G2"		
	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20	0,5 - 2,5	2 - 12	12 - 20
0,5	83	-	-	147	-	-	209	-	-	375	-	-	717	-	-	847	-	-	1376	-	-
1	95	-	-	158	-	-	228	-	-	390	-	-	808	-	-	899	-	-	1546	-	-
1,5	101	-	-	173	-	-	257	-	-	433	-	-	901	-	-	1033	-	-	1734	-	-
2	111	48	-	180	86	-	287	159	-	462	302	-	977	233	-	1104	426	-	1904	788	-
2,5	119	50	-	202	89	-	306	168	-	495	311	-	1031	257	-	1205	447	-	1953	802	-
3	-	51	-	-	95	-	-	188	-	-	322	-	-	272	-	-	481	-	-	821	-
4	-	62	-	-	101	-	-	213	-	-	341	-	-	311	-	-	527	-	-	878	-
5	-	80	-	-	105	-	-	105	-	-	242	-	-	361	-	-	352	-	-	942	-
6	-	90	-	-	111	-	-	250	-	-	380	-	-	397	-	-	597	-	-	994	-
7	-	96	-	-	118	-	-	257	-	-	391	-	-	437	-	-	764	-	-	1050	-
8	-	114	-	-	117	-	-	314	-	-	347	-	-	492	-	-	910	-	-	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	-	351	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

Illustrations non-binding

Design, dimensional and material changes reserved

Armatures / Pressure regulators, safety valves and accessories / Safety and relief valves / Relief valve Series RV17

Version 4

138196 / Generated 2026/23 EN

MADE IN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Open series online

Page 3 / 3

