

Razbremenilni ventil iz nerjavnega jekla, ni preizkušeno kot sestavni del Serija RV17

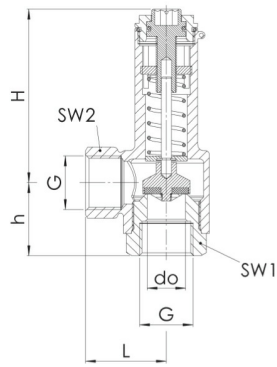


Konstrukcija	Vzmetno obremenjen proporcionalni razbremenilni ventil Zgornji del je navzven popolnoma zaprt, tako da je ta tip primeren tudi kot prelivni ventil, tudi pri pojavu protitlaka. Nastavitev se izvede od zunaj z imbus vijakom v skladu z ustreznim nastavitvenim območjem. Nastavljeni tlak je mogoče zavarovati pred prestavitvijo s plombo. Ti tipi niso tovarniško nastavljeni.
Priključek	G3/8"...G2"
Materiali	Telo ventila in Notranji deli Nerjavno jeklo 1.4408, Vzmet Nerjavno jeklo 1.4310 Tesnila NBR, EPDM, FKM oziroma PTFE/FKM, Nastavitveno območje 12...20bar Tesnila PTFE/FKM
Področje uporabe	plinasti in tekoči mediji, ki ne napadajo uporabljenih materialov
Temperatura medija	glej tabelo
Nastavitveno območje	0,2...0,8bar / 0,5...2,5bar / 2...12bar / 12...20bar
Način pritrditve	Vgradnja v tog cevovodni sistem
Položaj vgradnje	poljubno
Posebna izvedba	prednastavljeno, vsa tesnila PTFE
Navodilo za naročanje	Nastavitveno območje je treba navesti

Tabela:

Tesnila	Nastavitveno območje [bar]	Temperatura medija [°C]	Tip
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 ₀	H	h	L	SW1	SW2	Teža [pribl. kg]	Tip
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 - Nastavitveno območje 0,2/0,8 0,5/2,5 2/12 12/20

Zmogljivost izpihovanja pri 1bar prekoračitvi tlaka za Voda [m³/h]

nastavitveni tlak [bar]	Velikost konstrukcije																				
	G3/8"			G1/2"			G3/4"			G1"			G11/4"			G11/2"			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	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



Zmogljivost izpihovanja pri 1bar prekoračitvi tlaka za Zrak [Nm³/h]

nastavitveni tlak [bar]	Velikost konstrukcije																				
	G3/8"			G1/2"			G3/4"			G1"			G11/4"			G11/2"			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

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Armature / Regulatorji tlaka, varnostni ventili in pribor / Varnostni in razbremenilni ventili / Razbremenilni ventili serija RV17

Različica 4

138196 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 3 / 3

