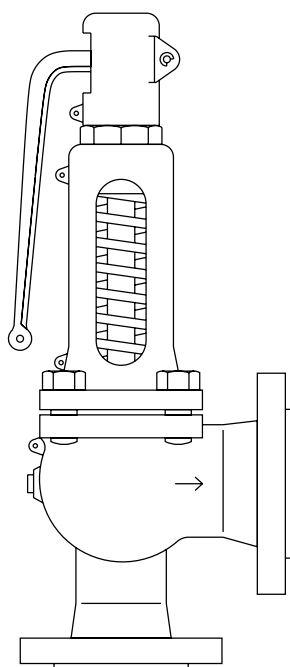


SV60 Pojistné ventily



Popis

SV60 jsou plnozdvížné přírubové pojistné ventily vhodné pro páru, inertní průmyslové plyny a vodu. Použití pro jiná média konzultujte předem se Spirax Sarco.

Dodávané typy

Typ	Materiál	Konstrukce ventilové hlavy a hlavice	
SV604	Uhlíková ocel	Uzavřená ventilová hlava	Hlavice se standardní pákou
		Otevřená ventilová hlava	Utěsněná hlavice bez páky
SV607	Tvárná litina	Otevřená ventilová hlava	Hlavice s těsněným otočným čepem a pákou (pouze DN20 až DN100)
		Otevřená ventilová hlava	Hlavice se standardní pákou

Použití

Ventily SV60 jsou vhodné pro ochranu parních kotlů, potrubních systémů, tlakových nádob, kompresorů, zásobníků a pro další průmyslové aplikace.

Certifikáty

S každým ventilem je standardně dodáván protokol o nastavení a zkoušce. Na zvláštní objednávku lze dodat materiálový certifikát 3.1 dle EN 10204 (dtto ČSN EN 10204).

Normy a schválení

Ventily **SV60** jsou na štítku označeny značkou **CE** a číslem notifikované osoby. Vyhovují požadavkům evropské směrnice pro tlaková zařízení PED. Dle této směrnice spadají do Kategorie 4 pro skupinu 2 plyny.

Těsnost uzavření dle ASME / API 527-1992.

Schválení typu Lloyds Register (LR) - číslo certifikátu 01/00125 (E2).

Typy **SV604** a **SV607** s přírubami **PN** jsou schváleny TÜV dle AD-Merkblatt A2, AD-Merkblatt A4, TRD 421, Vd TÜV 100, 100/4.

Pozn.: typ SV604 s přírubami ASME toto schválení TÜV nemá.

Velikosti a připojení

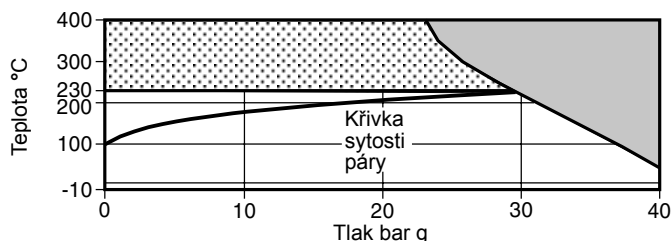
Vstupní příruba: DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125 a DN150.

Typ	Vstup	Výstup
SV607	PN16 (pouze DN65 až DN150)	PN16
	PN25	PN16
SV604	PN40	PN16
	ASME 300	ASME 150

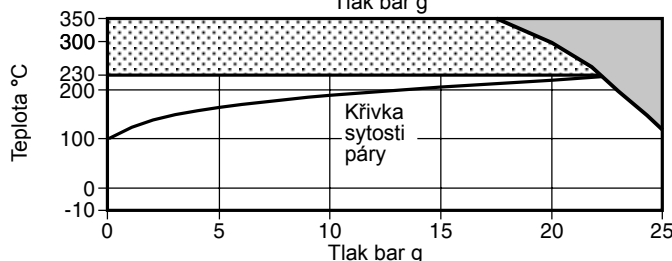
Standardní příruby PN dle EN 1092 a ASME 300 dle EN 1759-1.

Oblast použití

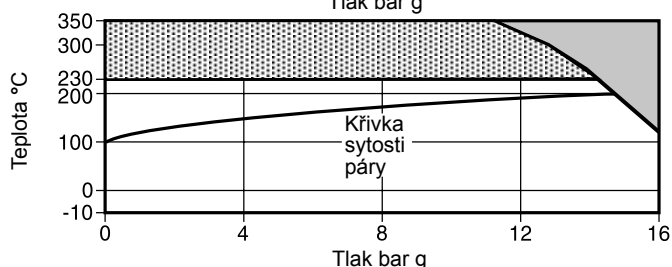
SV604 vstup PN40



SV607 vstup PN25



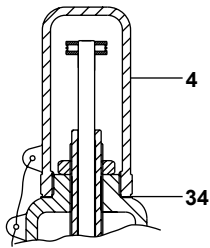
SV607 vstup PN16



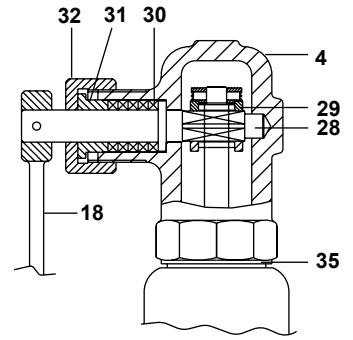
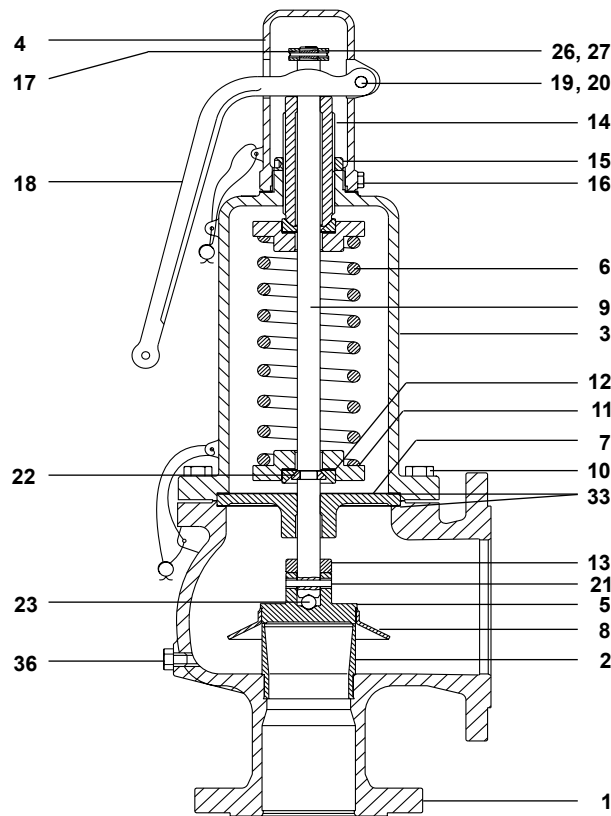
— Výrobek **nesmí** být použit v takto označené oblasti.

▨ V této oblasti **musí** být ventil vybaven pružinou ze slitiny Tungsten. Vždy konzultujte použití v této oblasti se Spirax Sarco.

Návrhové podmínky pro těleso		SV604	PN40				
		SV607	PN16 nebo PN25				
		Velikost	Sytá pára				
			Vzduch				
			Voda				
Maximální otevírací tlak p_{otev}		SV604	PN40	DN20 x DN32	29 bar g	40 bar g	40 bar g
				DN25 x DN40	29 bar g	40 bar g	40 bar g
				DN32 x DN50	29 bar g	40 bar g	40 bar g
				DN40 x DN65	29 bar g	40 bar g	40 bar g
				DN50 x DN80	29 bar g	40 bar g	40 bar g
				DN65 x DN100	29 bar g	32 bar g	32 bar g
				DN80 x DN125	29 bar g	32 bar g	32 bar g
				DN100 x DN150	25 bar g	25 bar g	25 bar g
		DN125 x DN200	20 bar g	20 bar g	20 bar g		
		DN150 x DN250	16 bar g	16 bar g	16 bar g		
		SV607	PN25	DN20 x DN32	22.5 bar g	25 bar g	25 bar g
				DN25 x DN40	22.5 bar g	25 bar g	25 bar g
				DN32 x DN50	22.5 bar g	25 bar g	25 bar g
				DN40 x DN65	22.5 bar g	25 bar g	25 bar g
				DN50 x DN80	22.5 bar g	25 bar g	25 bar g
DN65 x DN100	22.5 bar g			25 bar g	25 bar g		
DN80 x DN125	22.5 bar g			25 bar g	25 bar g		
SV607	PN16	DN100 x DN150	22.5 bar g	25 bar g	25 bar g		
		DN125 x DN200	20 bar g	20 bar g	20 bar g		
		DN150 x DN250	16 bar g	16 bar g	16 bar g		
		DN65 x DN100	14.6 bar g	16 bar g	16 bar g		
		DN80 x DN125	14.6 bar g	16 bar g	16 bar g		
		DN100 x DN150	14.6 bar g	16 bar g	16 bar g		
		DN125 x DN200	14.6 bar g	16 bar g	16 bar g		
		DN150 x DN250	14.6 bar g	16 bar g	16 bar g		
Nejnižší otevírací tlak p_{otev}		SV604 a SV607				0.2 bar g	
Teplota	Maximum	SV604				400°C	
	Minimum	SV607				350°C	
Návrhová data		Překročení p_{otev} při plném otevření	Pára			5%	
			Kapaliny a plyny			10%	
		Uzavírací tlak	Pára a plyny			do 10% pod hodnotu otevíracího tlaku p_{otev}	
			Kapaliny			do 20% pod hodnotu otevíracího tlaku p_{otev}	
		Maximální protitlak				10% z hodnoty otevíracího tlaku p_{otev}	
Navrženo pro hydraulický test za studena na vstupu tlakem max.:		SV604				60 bar g	
		SV607	PN25			38 bar g	
			PN16			24 bar g	



Utěsněná
hlavice
bez páky



Hlavice s těsněným
otočným čepem
a pákou
(pouze DN20 až DN100)

Materiály

Pol.	Část	Materiál	SV607 / SV604
1	Těleso	Tvárná litina / uhlíková ocel	GJS-400-18LT / 1.0619 + N
2	Sedlo	Nerez ocel	DN20-DN100 1.4057 resp. pro DN125-DN150 ANC2
3	Ventilová hlava	Tvárná litina / uhlíková ocel	GJS-400-18LT / 1.0619 + N
4	Hlavice	Tvárná litina	GJS-400-15
5	Kuželka	Nerez ocel, tvrzená na 47-52 HRC (Hardened Rockwell 'C' Scale)	DN20-DN100 1.4021 resp. pro DN125-DN150 CA15
6	Pružina	standardní pro teploty nad 230°C	Chrom-vanadium legovaná ocel Tungsten legovaná ocel
7	Vodítko vřetene	Tvárná litina	GJS-400-15
8	Kroužek (lem)	Nerez ocel	DN20-DN100 1.4301 resp. pro DN125-DN150 1.4308
9	Vřeteno	Nerez ocel	1.4021
10	Šrouby tělesa	Ocel	CK35
* 11	Opěrka pružiny	Uhlíková ocel	C45E
* 12	Ložiskový kroužek (pouze DN80 až DN150)	Nerez ocel	1.4021
13	Distanční díl	Nerez ocel	1.4021
14	Nastavovací šroub	Nerez ocel	1.4021
15	Zajišťovací matice	Pozinkovaná uhlíková ocel	
16	Šroub hlavice	Pozinkovaná ocel	
17	Zajišťovací kroužek	Pozinkovaná uhlíková ocel	
18	Páka	Tvárná litina	GJS-400-15
19	Čep páky	Pozinkovaná uhlíková ocel	
20	Pojistný kroužek	Pružinová ocel	
21	Kolík vřetene / kuželky	Pružinová ocel	DIN 7343, A304
22	Rozpěrný kroužek	Nerez ocel	1.4021
23	Kulička vřetene	Nerez ocel	
26	Kolík kroužku 17	Pozinkovaná uhlíková ocel	
27	Pojistný kroužek	Pružinová nerez ocel	
28	Čep těsněné páky	Nerez ocel	ASTM A276 431
29	Vačka	Uhlíková ocel	
30	Ucpávka	Grafit	
31	Uzávěr ucpávky	Nerez ocel	ASTM A276 304
32	Matice ucpávky	Uhlíková ocel	
33	Těsnění vodítko vřetene (2 ks)	Zesílený grafit	
34	Těsnění hlavice	Universal SA	
35	Těsnění hlavice	Universal SA	
36	Zátka ½ BSP otvoru pro odvodnění tělesa	Ocel	

* Pozn.: Opěrka pružiny (11) a ložiskový kroužek (12) se liší dle velikosti ventilu a otevíracího tlaku.

Tab. 1 - SV60 kapacita pro sytou páru (kg/h)
(výpočet při 10% překročení otevíracího tlaku dle EN ISO 4126)

DN vstup / výstup	20/32	25/40	32/50	40/65	50/80	65/100	80/125	100/150	125/200	150/250
Prût. průřez (mm ²)	230	445	740	1140	1979	2734	4185	6504	8659	12272

Otev. tlak (bar g)	Sytá pára kg/h									
	20/32	25/40	32/50	40/65	50/80	65/100	80/125	100/150	125/200	150/250
0.5	129	269	401	525	875	1357	1889	3053	4299	6203
1.0	192	403	608	812	1315	2014	2831	4635	6380	9190
1.5	254	538	816	1102	1764	2726	3793	6190	8502	12235
2.0	312	661	1005	1363	2187	3367	4775	7775	10665	15337
2.5	369	789	1187	1636	2631	3981	5652	9162	12791	18388
3.0	427	911	1354	1867	3002	4609	6551	10651	14805	21278
3.5	485	1023	1521	2097	3372	5251	7471	12139	16864	24233
4.0	538	1148	1688	2326	3801	5825	8289	13662	18709	26883
4.5	591	1261	1854	2555	4175	6398	9104	15006	20549	29527
5.0	644	1374	2019	2783	4548	6970	9917	16347	22385	32165
5.5	697	1487	2185	3011	4920	7540	10729	17685	24217	34798
6.0	750	1599	2350	3239	5291	8110	11539	19021	26046	37427
6.5	802	1711	2514	3466	5662	8678	12349	20354	27873	40052
7.0	855	1823	2679	3693	6033	9246	13157	21687	29697	42673
7.5	907	1935	2843	3919	6403	9814	13964	23017	31519	45291
8.0	959	2047	3007	4145	6773	10380	14771	24346	33339	47907
8.5	1012	2158	3172	4372	7143	10947	15577	25675	35159	50521
9.0	1064	2270	3336	4598	7512	11513	16382	27003	36976	53133
9.5	1116	2381	3499	4824	7881	12078	17187	28329	38793	55743
10.0	1169	2493	3663	5049	8250	12644	17991	29655	40608	58352
11.0	1273	2715	3991	5501	8987	13774	19599	32305	44237	63566
12.0	1377	2938	4318	5952	9724	14903	21206	34955	47866	68780
13.0	1482	3161	4645	6402	10460	16032	22812	37601	51490	73989
14.0	1586	3383	4972	6853	11197	17161	24419	40250	55117	79199
15.0	1690	3606	5299	7304	11934	18290	26025	42898	58743	84410
16.0	1795	3829	5626	7755	12671	19420	27633	45547	62371	89623
17.0	1899	4051	5954	8206	13408	20549	29240	48196	65999	-
18.0	2004	4274	6281	8658	14146	21680	30849	50847	69630	-
19.0	2108	4497	6609	9110	14884	22812	32460	53504	73267	-
20.0	2213	4721	6937	9562	15623	23944	34070	56158	76902	-
21.0	2318	4944	7266	10015	16363	25078	35684	58818	-	-
22.0	2423	5168	7594	10468	17103	26212	37298	61479	-	-
23.0	2528	5392	7924	10922	17844	27348	38915	64144	-	-
24.0	2633	5616	8253	11376	18587	28487	40535	66814	-	-
25.0	2738	5841	8584	11831	19331	29626	42156	69487	-	-
26.0	2844	6065	8914	12286	20074	30766	43777	-	-	-
27.0	2949	6291	9245	12743	20820	31909	45404	-	-	-
28.0	3058	6524	9587	13214	21590	33089	47083	-	-	-
29.0	3163	6748	9917	13669	22333	34228	48704	-	-	-

Tab. 2 - SV60 kapacita pro vzduch - Nm³/h při 0°C a 1013 mbar
(výpočet dle AD-MERKBLATT A2 a TRD 421)

DN vstup / výstup	20/32	25/40	32/50	40/65	50/80	65/100	80/125	100/150	125/200	150/250
Průtoč. průměr (mm)	17.0	23.8	30.6	38.0	50.1	59.0	73.0	91.0	105	125
Průtoč. průřez (mm ²)	230	445	740	1 140	1 979	2 734	4 185	6 504	8 659	12 272
α_w (P > 4 bar)	0.78	0.86	0.76	0.68	0.64	0.71	0.66	0.70	0.72	0.73

Otev. tlak (bar g)	Vzduch Nm ³ /h									
0.5	145	304	456	472	996	1 521	2 115	3 466	4 809	6 955
1.0	227	480	728	973	1 578	2 419	3 383	5 514	7 621	10 975
1.5	303	643	975	1 323	2 125	3 251	4 572	7 434	10 267	14 753
2.0	377	802	1 211	1 657	2 657	4 062	5 742	9 328	12 885	18 509
2.5	450	956	1 438	1 978	3 171	4 853	6 892	11 195	15 467	22 232
3.0	522	1 107	1 656	2 289	3 672	5 627	8 026	13 015	18 018	25 924
3.5	593	1 255	1 868	2 591	4 161	6 388	9 146	14 837	20 542	29 590
4.0	660	1 411	2 074	2 858	4 670	7 157	10 184	16 785	22 986	33 029
4.5	728	1 554	2 285	3 149	5 145	7 884	11 219	18 491	25 321	36 385
5.0	795	1 697	2 496	3 439	5 619	8 611	12 254	20 196	27 657	39 741
5.5	862	1 841	2 706	3 730	6 094	9 338	13 289	21 902	29 992	43 097
6.0	929	1 984	2 917	4 020	6 568	10 065	14 324	23 607	32 328	46 452
6.5	996	2 127	3 128	4 310	7 043	10 793	15 359	25 313	34 663	49 808
7.0	1 063	2 271	3 339	4 601	7 517	11 520	16 393	27 018	36 999	53 164
7.5	1 130	2 414	3 549	4 891	7 992	12 247	17 428	28 724	39 334	56 520
8.0	1 197	2 557	3 760	5 182	8 466	12 974	18 463	30 429	41 670	59 876
8.5	1 264	2 701	3 971	5 472	8 941	13 701	19 498	32 135	44 005	63 232
9.0	1 332	2 844	4 182	5 763	9 415	14 428	20 533	33 840	46 341	66 588
9.5	1 399	2 987	4 392	6 053	9 890	15 156	21 567	35 546	48 677	69 944
10.0	1 466	3 131	4 603	6 343	10 365	15 883	22 602	37 251	51 012	73 300
11.0	1 600	3 417	5 025	6 924	11 314	17 337	24 672	40 662	55 683	80 012
12.0	1 734	3 704	5 446	7 505	12 263	18 791	26 741	44 073	60 354	86 724
13.0	1 868	3 990	5 868	8 086	13 212	20 246	28 811	47 484	65 025	93 436
14.0	2 003	4 277	6 289	8 667	14 161	21 700	30 881	50 895	69 696	100 148
15.0	2 137	4 564	6 711	9 248	15 110	23 154	32 950	54 306	74 367	106 860
16.0	2 271	4 850	7 132	9 828	16 059	24 609	35 020	57 717	79 038	113 572
17.0	2 405	5 137	7 554	10 409	17 008	26 063	37 090	61 129	83 709	-
18.0	2 539	5 424	7 975	10 990	17 957	27 517	39 159	64 540	88 380	-
19.0	2 674	5 710	8 397	11 571	18 906	28 972	41 229	67 951	93 051	-
20.0	2 808	5 997	8 818	12 152	19 855	30 426	43 299	71 362	97 723	-
21.0	2 942	6 284	9 240	12 733	20 804	31 880	45 368	74 773	-	-
22.0	3 076	6 570	9 661	13 314	21 753	33 335	47 438	78 184	-	-
23.0	3 210	6 857	10 083	13 894	22 702	34 789	49 507	81 595	-	-
24.0	3 345	7 144	10 504	14 475	23 651	36 243	51 577	85 006	-	-
25.0	3 479	7 430	10 926	15 056	24 600	37 698	53 647	88 417	-	-
26.0	3 613	7 717	11 347	15 637	25 549	39 152	55 716	-	-	-
27.0	3 747	8 004	11 769	16 218	26 498	40 606	57 786	-	-	-
28.0	3 882	8 290	12 190	16 799	27 447	42 061	59 856	-	-	-
29.0	4 016	8 577	12 612	17 379	28 397	43 515	61 925	-	-	-
30.0	4 150	8 864	13 033	17 960	29 346	44 969	63 995	-	-	-
31.0	4 284	9 150	13 455	18 541	30 295	46 424	66 064	-	-	-
32.0	4 418	9 437	13 876	19 122	31 244	47 878	68 134	-	-	-
33.0	4 553	9 724	14 298	19 703	31 907	-	-	-	-	-
34.0	4 687	10 010	14 719	20 284	32 865	-	-	-	-	-
35.0	4 821	10 297	15 141	20 865	33 809	-	-	-	-	-
36.0	4 955	10 583	15 562	21 445	34 749	-	-	-	-	-
37.0	5 089	10 870	15 984	22 026	35 690	-	-	-	-	-
38.0	5 224	11 157	16 405	22 607	36 631	-	-	-	-	-
39.0	5 358	11 443	16 826	23 188	37 572	-	-	-	-	-
40.0	5 492	11 730	17 248	23 769	38 514	-	-	-	-	-

Tab. 3 - SV60 kapacita pro vodu t/h při překročení p_{otev} o 25%
(výpočet dle AD-MERKBLATT A2 a TRD 421)

DN vstup / výstup	20/32	25/40	32/50	40/65	50/80	65/100	80/125	100/150	125/200	150/250
Průtoč. průměr (mm)	17.0	23.8	30.6	38.0	50.1	59.0	73.0	91.0	105	125
Průtoč. průřez (mm ²)	230	445	740	1140	1979	2734	4185	6504	8659	12272
α_w	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

Otev. tlak (bar g)	Voda t/h									
	0.5	4.6	8.9	14.9	22.9	39.8	55.0	84.1	130.8	174.1
1.0	6.5	12.6	21.0	32.4	56.3	77.7	119.0	184.9	246.2	348.9
2.0	9.2	17.9	29.8	45.8	79.6	109.9	168.3	261.5	348.2	493.5
3.0	11.3	21.9	36.5	56.1	97.5	134.6	206.1	320.3	426.4	604.4
4.0	13.1	25.3	42.1	64.8	112.6	155.5	238.0	369.9	492.4	697.9
5.0	14.6	28.3	47.1	72.5	125.8	173.8	266.1	413.5	550.5	780.2
6.0	16.0	31.0	51.6	79.4	137.8	190.4	291.5	453.0	603.1	854.7
7.0	17.3	33.5	55.7	85.8	148.9	205.7	314.9	489.3	651.4	923.2
8.0	18.5	35.8	59.5	91.7	159.2	219.9	336.6	523.1	696.4	986.9
9.0	19.6	37.9	63.1	97.2	168.8	233.2	357.0	554.8	738.6	1046.8
10.0	20.6	40.0	66.6	102.5	178.0	245.8	376.3	584.8	778.6	1103.4
11.0	21.7	42.0	69.8	107.5	186.6	257.8	394.7	613.3	816.6	1157.3
12.0	22.6	43.8	72.9	112.3	194.9	269.3	412.2	640.6	852.9	1208.7
13.0	23.5	45.6	75.9	116.9	202.9	280.3	429.1	666.8	887.7	1258.1
14.0	24.4	47.3	78.8	121.3	210.6	290.9	445.3	691.9	921.2	1305.6
15.0	25.3	49.0	81.5	125.5	218.0	301.1	460.9	716.2	953.5	1351.4
16.0	26.1	50.6	84.2	129.7	225.1	310.9	476.0	739.7	984.8	1395.7
17.0	26.9	52.2	86.8	133.7	232.0	320.5	490.7	762.5	1015.1	-
18.0	27.7	53.7	89.3	137.5	238.8	329.8	504.9	784.6	1044.6	-
19.0	28.5	55.1	91.7	141.3	245.3	338.8	518.7	806.1	1073.2	-
20.0	29.2	56.6	94.1	145.0	251.7	347.6	532.2	827.0	1101.1	-
21.0	29.9	58.0	96.5	148.6	257.9	356.2	545.3	847.4	-	-
22.0	30.6	59.3	98.7	152.0	264.0	364.6	558.2	867.4	-	-
23.0	31.3	60.7	100.9	155.5	269.9	372.8	570.7	886.9	-	-
24.0	32.0	62.0	103.1	158.8	275.7	380.8	583.0	906.0	-	-
25.0	32.6	63.2	105.2	162.1	281.4	388.7	595.0	940.0	-	-
26.0	33.3	64.5	107.3	165.3	287.0	396.4	606.8	-	-	-
27.0	33.9	65.7	109.4	168.4	292.4	403.9	618.4	-	-	-
28.0	34.6	66.9	111.4	171.5	297.8	411.3	629.7	-	-	-
29.0	35.2	68.1	113.3	174.6	303.1	418.6	640.9	-	-	-
30.0	35.8	69.3	115.3	177.6	308.2	425.8	651.8	-	-	-
31.0	36.4	70.4	117.2	180.5	313.3	432.8	662.6	-	-	-
32.0	36.9	71.6	119.1	183.4	318.3	439.7	673.2	-	-	-
33.0	37.5	72.7	120.9	186.2	323.3	-	-	-	-	-
34.0	38.1	73.8	122.7	189.0	328.1	-	-	-	-	-
35.0	38.6	74.8	124.5	191.8	332.9	-	-	-	-	-
36.0	39.2	75.9	126.3	194.5	337.7	-	-	-	-	-
37.0	39.7	76.9	128.0	197.2	342.3	-	-	-	-	-
38.0	40.3	78.0	129.7	199.8	346.9	-	-	-	-	-
39.0	40.8	79.0	131.4	202.4	351.4	-	-	-	-	-
40.0	41.3	80.0	133.1	205.0	355.9	-	-	-	-	-

Tab. 4 Hodnoty α_w /Kdr pro ventily SV60

Velikost	Otevírací tlak (bar g)								
	0.2 - 0.49	0.5 - 0.99	1.0 - 1.49	1.5 - 1.99	2.0 - 2.49	2.5 - 2.99	3.0 - 3.49	3.5 - 3.99	nad 4.0
DN20 x DN32	0.56	0.62	0.69	0.73	0.75	0.76	0.77	0.78	0.78
DN25 x DN40	0.62	0.67	0.75	0.80	0.82	0.84	0.85	0.85	0.86
DN32 x DN50	0.56	0.60	0.68	0.73	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76
DN40 x DN65	0.45	0.51	0.59	0.64	0.66	0.68	0.68	0.68	0.68
DN50 x DN80	0.47	0.49	0.55	0.59	0.61	0.63	0.63	0.63	0.64
DN65 x DN100	0.50	0.55	0.61	0.66	0.68	0.69	0.70	0.71	0.71
DN80 x DN125	0.45	0.50	0.56	0.60	0.63	0.64	0.65	0.66	0.66
DN100 x DN150	0.48	0.52	0.59	0.63	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70
DN125 x DN200	0.50	0.55	0.61	0.65	0.68	0.70	0.71	0.72	0.72
DN150 x DN250	0.51	0.56	0.62	0.66	0.69	0.71	0.72	0.73	0.73

Dimenzování a výběr ventilu

Viz www.spiraxsarco.com/resources/pages/sizing-and-selection.aspx. V případě potřeby kontaktujte Spirax Sarco.

Rozměry / hmotnost (přibližné) v mm a kg

Velikost Vstup - výstup	Rozměry			Průtočný Ø D	Hmotnost	
	A	B	C		SV604	SV607
DN20 - DN32	85	95	385	17.0	10.5	10.5
DN25 - DN40	100	105	435	23.8	12.5	11.5
DN32 - DN50	110	115	450	30.6	16.0	15.0
DN40 - DN65	115	140	520	38.0	18.0	18.0
DN50 - DN80	120	150	535	50.1	20.0	22.0
DN65 - DN100	140	170	710	59.0	40.0	38.0
DN80 - DN125	160	195	790	73.0	56.0	53.0
DN100 - DN150	180	220	835	91.0	77.0	75.0
DN125 - DN200	200	250	1042	105.0	120.0	115.0
DN150 - DN250	225	285	1165	125.0	190.0	180.0

Bezpečnostní informace, montáž a údržba

Kompletní informace naleznete v Návodě pro montáž a údržbu (IM-P137-01) dodávaným s výrobkem.

Základní montážní instrukce:

Pojistný ventil musí být vždy namontován tak, aby osa pružiny byla ve svislé poloze a vstup do ventilu byl zespodu.

Doporučení: ventily na parních kotlích a ventily s Tungsten pružinou mají mít otevřenou hlavu.

SV60 - specifikace:

Typ	SV60	SV60
Materiál tělesa	4 = Uhlíková ocel 7 = Tvárná litina	4
Konfigurace	A = uzavřená hlava / standardní páka B = uzavřená hlava / utěsněná hlavice C = uzavřená hlava / utěsněná páka (pouze DN20 až DN100) D = otevřená hlava / standardní páka	A
Kuželka a	S = kuželka nerez ocel pružina chrom-vanadium legovaná ocel T = kuželka nerez ocel pružina Tungsten legovaná ocel	S
Velikost	DN20 až DN150	DN20
Vstupní příruba	PN16 (pouze DN65 až DN150), PN25, PN40 nebo ASME (ANSI) 300	PN40

Příklad značení **SV60** **4** **A** **S** **DN20** **PN40**

Příklad specifikace pro objednání

1 ks pojistný ventil Spirax Sarco přírubový typ SV604AS DN20 PN40, otevírací tlak 6 bar g.

