

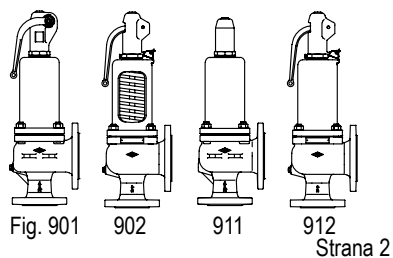
Plnozdvižný poistný ventil / normálny poistný ventil

ARI-SAFE

Plnozdvižný poistný ventil D/G

Normálny poistný ventil F

- Typová skúška schválená podľa DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2 / TRD421
- TÜV · SV · ...-663 · D/G **Fig. 901/911**
- TÜV · SV · ...-663 · F **Fig. 901/911**
- Ďalšie osvedčenia: pozrite v dokumente



ARI-SAFE

Normálny poistný ventil

pre vykurovaciu technológiu

- Typová skúška schválená podľa DIN EN ISO 4126-1 / DIN EN 12828 / TRD 721
- TÜV · SV · ...-688 · D/G/H **Fig. 903**
- TÜV · SV · ...-688 · D **Fig. 904**

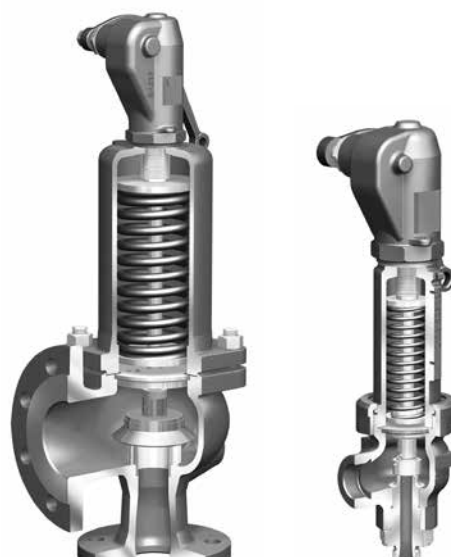
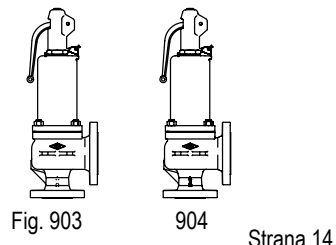
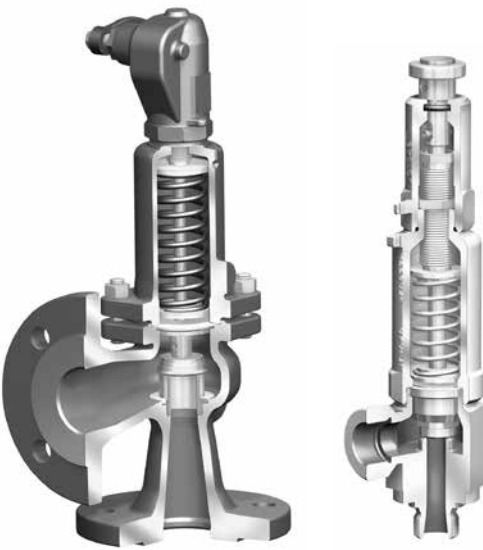
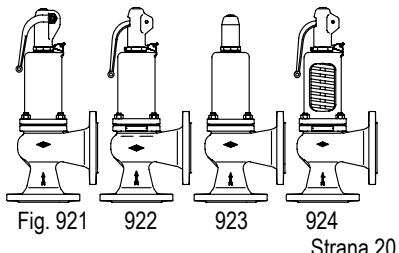


Fig. 940

ARI-SAFE-P

Normálny poistný ventil D/G/F

- Typová skúška schválená podľa DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2
- TÜV · SV · ...-811 · D/G **Fig. 921/923**
- TÜV · SV · ...-811 · F **Fig. 921/923**

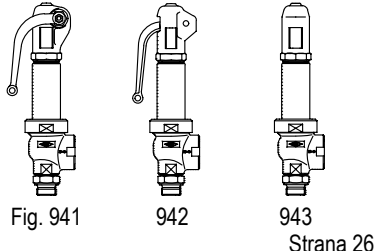


ARI-SAFE-TC

Plnozdvižný poistný ventil D/G

Normálny poistný ventil F

- Typová skúška schválená podľa DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2 / TRD421
- TÜV · SV · ...-995 · D/G **Fig. 941-943**
- TÜV · SV · ...-995 · F **Fig. 941/943**

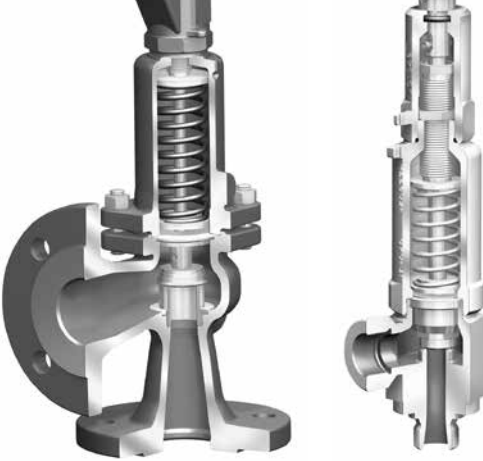
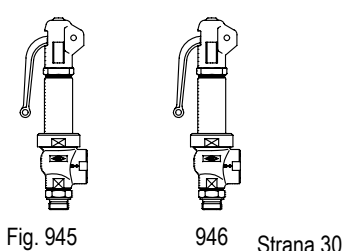


ARI-SAFE-TC

Normálny poistný ventil

pre vykurovaciu technológiu

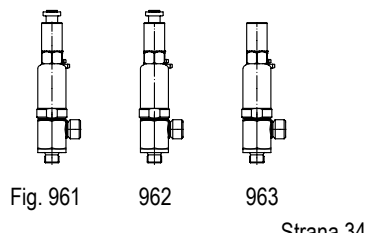
- Typová skúška schválená podľa DIN EN ISO 4126-1 / DIN EN 12828 / TRD 721
- TÜV · SV · ...-997 · D/G/H **Fig. 945**
- TÜV · SV · ...-997 · D **Fig. 946**



ARI-SAFE-TCP

Normálny poistný ventil D/G/F

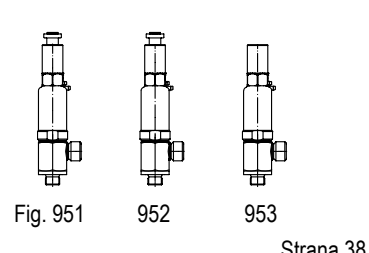
- Typová skúška schválená podľa DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2
- TÜV · SV · ...-1041 · D/G **Fig. 961-963**
- TÜV · SV · ...-1041 · F **Fig. 961/963**



ARI-SAFE-TCS

Normálny poistný ventil D/G/F

- Typová skúška schválená podľa DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2
- TÜV · SV · ...-1041 · D/G **Fig. 951-953**
- TÜV · SV · ...-1041 · F **Fig. 951/953**



Charakteristiky:

- Priamočinný s pružinou
- Vysoká odolnosť sedla a kužeľa voči opotrebeniu
- Presné centrovanie a vedenie kužeľa
- Možnosť použitia kužeľa s elastomerom
- Možnosť použitia vlnovca z elastomeru
- Možnosť použitia vlnovca z anitkorovej ocele
- ARI-SAFE-TC/TCP/TCS:
Všetky bežné typy závitov

ARI-SAFE-- Plnozdvižný poistný ventil D/G, Normálny poistný ventil F

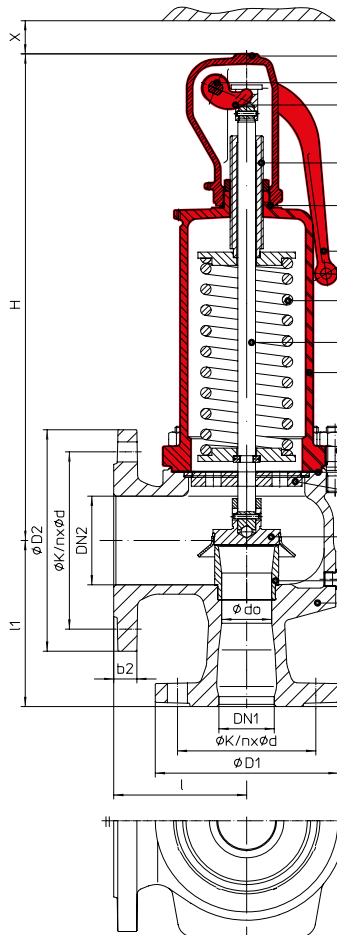


Fig.901
zatvorený poklop,
zatvorený kryt pružiny

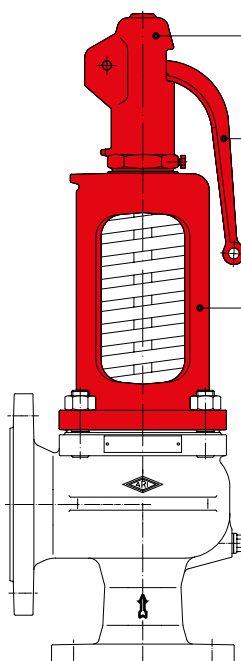


Fig.902
otvorený poklop,
otvorený kryt pružiny

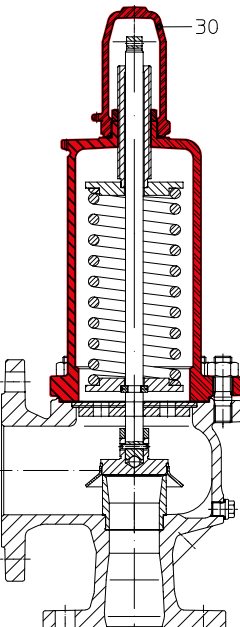


Fig.911
plynotesný poklop,
zatvorený kryt pružiny

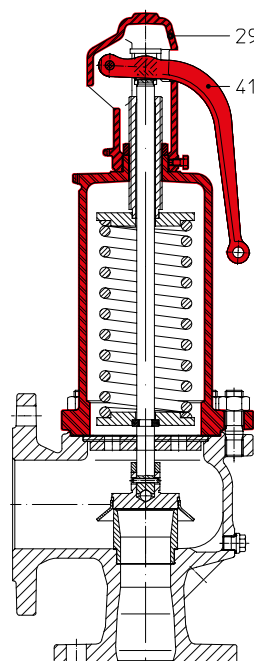


Fig.912
otvorený poklop,
zatvorený kryt pružiny

Fig. č.	Menovitý tlak	Materiál	Menovitá svetlosť'	Rozsah teplôt	Príruba	Diery príruby/ tolerancia hrúbky
12.901 / 902 / 911 / 912	PN16/16	EN-JL1040	DN20/32 - 150/250	-10°C až +300°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533/2533
23.901 / 902 / 911 / 912	PN25/16 (PN25/10)	EN-JS1049	DN200/300 - 250/350	-10°C až +350°C	DIN EN 1092-2	DIN 2534/2533
25.901 / 902 / 911 / 912	PN40/16	EN-JS1049	DN20/32 - 250/350	-10°C až +350°C	DIN EN 1092-2	DIN 2535/2533
34.901 / 902 / 911 / 912	PN25/16 (PN25/10)	1.0619+N	DN200/300 - 250/350	-10°C až +450°C	DIN EN 1092-1	DIN 2544/2543
35.901 / 902 / 911 / 912	PN40/16	1.0619+N	DN15/25 - 250/350	-10°C až +450°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545/2543
55.901 / 911	PN40/16	1.4408	DN15/25 - 250/350	-60°C až +400°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545/2543

Konštrukčné vyhotovenie

Poistný ventil, priamočinný, pružinový

Požiadavky

Podľa EN ISO 4126-1, dokument VdTÜV 100, AD2000-A2, Pri výbere materiálu je potrebné riadiť sa predpisom TRB 801 č. 45!

Osvědčenie o typovej skúške

Plnozdvižný poistný ventil (podľa dokumentu VdTÜV 663)	Fig. 901/911	TÜV · SV · ...-663 · D/G
Normálny poistný ventil:	Fig. 901/911	TÜV · SV · ...-663 · F

Dimenzovanie

Pre paru, vzduch a vodu sa pozrite do tabuľiek výkonu, výpočty podľa EN ISO 4126-1, TRD 421 a AD2000-A2.

Požadované údaje

Plynne médiá:	Hmotnostný prietok (kg/h), molárna hmotnosť (kg/kmol), izotropný exponent, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)
Kvapalné médiá:	Hmotnostný prietok (kg/h), špecifická hmotnosť (kg/m3), viskozita, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)

Objednávacie údaje:

ARI-SAFE-Poistný ventil, Fig. č., DN, PN, Materiál, Otvárací tlak ...bar

	Normálny: bez vlnovca	DN15/25 - 250/350 voliteľné: s kovovým vlnovcom (pozrite na stranu 42)
Cudzí protitlak	žiadny protitlak nie je povolený	na požiadanie
Vlastný protitlak	max. 10% otváracieho tlaku (vyššie na požiadanie)	na požiadanie

Vypúšťací výkon nasýtenej pary (vrátane 10% nárastu tlaku)

DN1 / DN2		15 / 25	20 / 32	25 / 40	32 / 50	40 / 65	50 / 80	65 / 100	80 / 125	100 / 150	125 / 200	150 / 250	200 / 300	250 / 350
Otvárací tlak		Nasýtená para (kg/h)												
0,2	(barg)	42	81	126	210	324	506	855	1295	2024	2510	3490	6937	8931
0,4	(barg)	60	120	185	307	473	739	1250	1890	2960	3630	5050	9694	12615
0,5	(barg)	67	132	207	344	529	827	1400	2120	3310	4070	5660	10859	14204
0,6	(barg)	74	147	230	383	590	923	1560	2360	3690	4470	6220	11934	15698
0,8	(barg)	87	174	272	453	698	1090	1840	2790	4360	5240	7280	13901	18492
1	(barg)	100	203	317	526	811	1270	2140	3245	5070	6030	8385	15868	21306
1,5	(barg)	133	272	425	707	1090	1700	2875	4355	6800	8050	11200	20739	28637
2	(barg)	164	305	477	792	1220	1900	3220	4880	7625	10125	14080	25647	36333
2,5	(barg)	194	366	572	950	1460	2285	3865	5855	9145	11990	16660	30689	43601
3	(barg)	224	424	662	1100	1695	2645	4475	6775	10600	13880	19300	35874	50185
4	(barg)	280	535	837	1390	2140	3350	5650	8570	13400	17550	24400	45676	62689
5	(barg)	335	640	1000	1665	2565	4000	6770	10260	16000	21000	29250	54723	75043
6	(barg)	390	745	1165	1940	2990	4665	7890	11950	18650	24500	34050	63698	87350
7	(barg)	445	850	1330	2210	3400	5320	9000	13600	21300	27900	38800	72658	99638
8	(barg)	500	957	1495	2485	3820	5980	10100	15300	23900	31350	43600	81599	111898
9	(barg)	554	1060	1660	2755	4245	6630	11200	16950	26500	34800	48400	90525	124139
10	(barg)	609	1165	1820	3025	4665	7290	12300	18650	29150	38250	53200	99452	136381
11	(barg)	664	1270	1985	3300	5080	7940	13400	20300	31750	41600	58000	108370	148610
12	(barg)	718	1375	2150	3570	5500	8590	14500	22000	34350	45100	62700	117282	160831
13	(barg)	773	1480	2310	3840	5920	9250	15600	23650	37000	48500	67500	126197	173057
14	(barg)	827	1580	2475	4110	6340	9900	16700	25350	39600	52000	72300	135113	185284
15	(barg)	882	1690	2640	4385	6760	10550	17800	27000	42200	55400	77000	144035	197518
16	(barg)	936	1790	2800	4655	7170	11200	18950	28700	44800	58800	81800	152960	209758
17	(barg)	991	1900	2965	4930	7590	11850	20050	30350	47400	62200	86600	161889	222002
18	(barg)	1046	2000	3130	5200	8010	12500	21150	32050	50100	65700	91400	170826	234257
19	(barg)	1101	2100	3295	5470	8430	13150	22250	33700	52700	69100	96200	179777	246532
20	(barg)	1156	2210	3460	5750	8850	13800	23350	35400	55300	72600	101000	188724	258800
21	(barg)	1210	2320	3620	6020	9250	14500	24500	37100	57900	76000	105800	197693	
22	(barg)	1265	2420	3790	6290	9700	15150	25600	38800	60600	79500	110900	206658	
24	(barg)	1375	2635	4120	6840	10500	16450	27850	42100	65900	86500	120600	224640	
25	(barg)	1431	2740	4280	7120	10950	17100	28950	43800		90200	125500	233648	
26	(barg)	1486	2850	4450	7390	11350	17800	30050			93700	130300		
27	(barg)	1541	2950	4620	7670	11820	18460	31220			96950			
28	(barg)	1597	3060	4780	7950	12250	19100	32300						
30	(barg)	1708	3270	5120	8500	13100	20450	34550						
32	(barg)	1819	3490	5450	9060	13950	21800	36800						
34	(barg)													
40	(barg)													

↓ max. otvárací tlak verzie z antikorovej oceľe

Vypúšťací výkon vzduchu (vrátane 10% nárastu tlaku)

DN1 / DN2		15 / 25	20 / 32	25 / 40	32 / 50	40 / 65	50 / 80	65 / 100	80 / 125	100 / 150	125 / 200	150 / 250	200 / 300	250 / 350
Otvárací tlak		Vzduch 0°C a 1,013 bar (Nm³/h)												
0,2	(barg)	49	95	148	246	380	594	1003	1520	2375	2945	4100	8150	10398
0,4	(barg)	72	143	223	370	570	891	1505	2280	3565	4380	6090	11695	15219
0,5	(barg)	82	161	252	419	646	1009	1705	2585	4035	4970	6910	13256	17340
0,6	(barg)	91	182	284	472	728	1135	1920	2910	4545	5520	7675	14731	19376
0,8	(barg)	110	218	341	567	873	1365	2305	3490	5460	6555	9115	17428	23182
1	(barg)	126	255	398	661	1019	1590	2690	4075	6370	7575	10530	19963	26803
1,5	(barg)	168	344	538	894	1378	2150	3640	5510	8610	10195	14180	26284	36294
2	(barg)	209	388	607	1008	1550	2425	4100	6210	9700	12890	17920	32693	46314
2,5	(barg)	248	468	731	1215	1870	2925	4945	7490	11700	15330	21300	39310	55850
3	(barg)	288	544	850	1410	2175	3400	5750	8700	13600	17840	24800	46140	64547
4	(barg)	362	692	1080	1800	2770	4330	7310	11080	17300	22725	31600	59135	81161
5	(barg)	436	834	1300	2160	3330	5210	8800	13340	20840	27350	38000	71211	97653
6	(barg)	510	975	1520	2530	3900	6090	10300	15600	24370	31900	44400	83238	114146
7	(barg)	583	1115	1745	2900	4465	6970	11790	17860	27900	36600	50900	95264	130638
8	(barg)	657	1255	1965	3260	5030	7860	13280	20100	31430	41200	57300	107291	147130
9	(barg)	730	1395	2185	3630	5590	8740	14770	22370	34960	45800	63800	119318	163623
10	(barg)	804	1540	2400	3990	6150	9610	16250	24600	38500	50500	70200	131344	180115
11	(barg)	878	1680	2625	4360	6720	10500	17750	26900	42000	55100	76600	143371	196607
12	(barg)	951	1820	2845	4730	7290	11380	19240	29150	45500	59700	83100	155398	213099
13	(barg)	1025	1960	3070	5090	7850	12270	20730	31400	49000	64400	89500	167424	229592
14	(barg)	1099	2100	3290	5460	8400	13150	22200	33650	52600	69000	96000	179451	246084
15	(barg)	1173	2245	3500	5830	8980	14030	23700	35900	56100	73600	102400	191477	262576
16	(barg)	1246	2385	3725	6190	9540	14900	25200	38200	59600	78200	108800	203504	279069
17	(barg)	1320	2530	3950	6560	10100	15800	26700	40400	63100	82900	115300	215531	295561
18	(barg)	1394	2670	4170	6920	10670	16650	28100	42700	66700	87500	121700	227557	312053
19	(barg)	1467	2800	4390	7300	11240	17550	29600	44900	70200	92100	128100	239584	328546
20	(barg)	1541	2950	4610	7660	11800	18400	31150	47200	73700	96800	134600	251610	345038
21	(barg)	1614	3090	4830	8020	12370	19300	32650	49400	77300	101400	141000	263637	
22	(barg)	1688	3230	5050	8390	12930	20200	34150	51700	80800	106000	147500	275664	
24	(barg)	1835	3515	5490	9120	14060	21970	37100	56200	87900	115300	160400	299717	
25	(barg)	1909	3655	5710	9490	14620	22850	38600	58500		120000	166900	311743	
26	(barg)	1983	3800	5930	9850	15190	23730	40100			124600	173300		
27	(barg)	2057	3930	6160	10240	15770	24630	41650			129350			
28	(barg)	2130	4080	6370	10600	16320	25500	43100						
30	(barg)	2277	4360	6810	11320	17450	27250	46100						
32	(barg)	2425	4640	7250	12050	18570	29000	49100						
34	(barg)	2572	4925	7700	12790	19700	30800	52050						
40	(barg)	3014	5770	9030	14477	23810	36100	61000						

↓ max. otvárací tlak verzie z antikorovej oceľe

Vypúšťací výkon vody (vrátane 10% nárastu tlaku)

DN1 / DN2		15 / 25	20 / 32	25 / 40	32 / 50	40 / 65	50 / 80	65 / 100	80 / 125	100 / 150	125 / 200	150 / 250	200 / 300	250 / 350
Otvárací tlak		Voda 20°C (t/h)												
0,2	(bar)	1,63	3,28	5,13	8,53	13,1	20,5	30,8	46,7	73	94,9	132	286	390
0,5	(bar)	2,60	5,19	8,12	13,5	20,8	32,5	48,8	73,9	115	150	209	452	616
1	(bar)	3,68	7,35	11,5	19,1	29,4	45,9	69	104	163	212	295	639	872
2	(bar)	5,20	10,4	16,2	27	41,6	64,9	97,5	148	231	300	417	903	1233
3	(bar)	6,38	12,7	19,9	33	50,9	79,5	119	181	283	368	511	1106	1510
4	(bar)	7,36	14,7	22,9	38,1	58,7	91,8	138	209	326	424	590	1278	1743
5	(bar)	8,24	16,4	25,7	42,6	65,5	102	154	233	365	474	660	1428	1949
6	(bar)	9,02	18	28,1	46,7	72	112	169	256	400	520	723	1565	2135
7	(bar)	9,75	19,4	30,4	50,4	77,7	121	182	276	432	562	781	1690	2306
8	(bar)	10,41	20,8	32,5	53,9	83,1	130	195	295	461	600	835	1807	2465
9	(bar)	11,05	22	34,4	57,2	88,1	138	207	313	490	637	885	1917	2615
10	(bar)	11,64	23,2	36,3	60,3	92,9	145	218	330	516	671	933	2020	2756
11	(bar)	12,21	24,4	38	63,2	97,4	152	229	346	540	703	977	2119	2891
12	(bar)	12,76	25,4	39,7	66	102	159	239	362	565	735	1022	2213	3019
13	(bar)	13,28	26,5	41,4	68,7	106	165	249	376	587	764	1062	2303	3143
14	(bar)	13,78	27,5	42,9	71,3	110	172	258	391	611	794	1104	2390	3261
16	(bar)	14,73	29,4	45,9	76,3	117	184	276	418	653	849	1181	2555	3486
18	(bar)	15,62	31,2	48,7	80,9	125	195	293	443	692	900	1252	2710	3698
19	(bar)	16,05	32	49,9	82,9	128	200	300	454	710	923	1284	2785	3799
20	(bar)	16,47	32,8	51,3	85,3	131	205	308	467	730	949	1320	2857	3898
21	(bar)	16,87	33,7	52,6	87,4	135	210	316	479	748	973	1350	2928	
24	(bar)	18,04	36	56,2	93,4	144	225	338	512	800	1040	1443	3130	
25	(bar)	18,41	36,7	57,4	95,3	147	229	345	522		1059	1473	3194	
26	(bar)	18,78	37,4	58,5	97,2	150	234	352			1080	1502		
27	(bar)	19,13	38,2	59,6	99	153	238	358			1100			
28	(bar)	19,49	38,9	60,7	101	155	243	365						
30	(bar)	20,17	40,2	62,9	104	161	251	375						
32	(bar)	20,83	41,5	64,8	108	166	259	380						
34	(bar)	21,47	42,8	66,9	111	171	268	400						
40	(bar)	23,29	46,4	72,5	124,8	185,4	289,7	435						

↓ max. nastaviteľný tlak verzie z antikorovej ocele

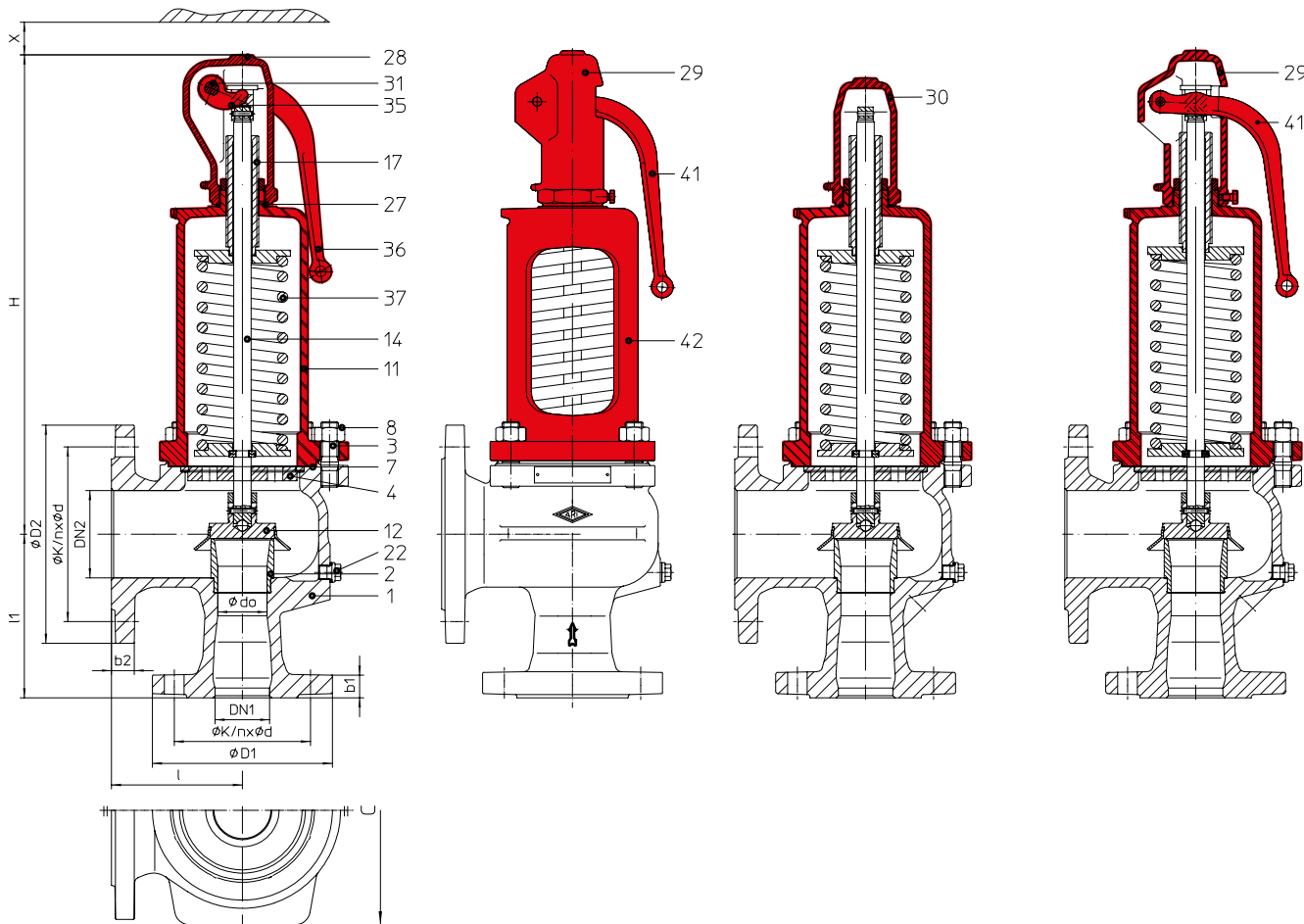
ARI-SAFE-SN ANSI - Plnozvižný poistný ventil D/G, Normálny poistný ventil F

**Fig.901
zatvorený poklop,
zatvorený kryt pružiny**
**Fig.902
otvorený poklop,
otvorený kryt pružiny**
**Fig.911
plynotesný poklop,
zatvorený kryt pružiny**
**Fig.912
otvorený poklop,
zatvorený kryt pružiny**

Fig. č.	Menovitý tlak	Materiál	Menovitá svetlosť'	Rozsah teplôt	Príruba
32.901 / 902 / 911 / 912	ANSI150/150	SA216 WCB	1" x 2" - 6" x 10"	-29°C až +425°C ¹⁾	ASME B16.5
35.901 / 902 / 911 / 912	ANSI300/150	SA216 WCB	1" x 2" - 6" x 10"	-29°C až +425°C ¹⁾	ASME B16.5
52.901 / 911	ANSI150/150	SA351 CF8M	1" x 2" - 6" x 10"	-60°C až +400°C	ASME B16.5
55.901 / 911	ANSI300/150	SA351 CF8M	1" x 2" - 6" x 10"	-60°C až +400°C	ASME B16.5

¹⁾ Teploty nižšie ako -8°C na vyžiadanie.

Osvädenie o typovej skúške

 Plnozvižný poistný ventil:
(podľa dokumentu VdTÜV 663) Fig. 901/902/911/912 TÜV · SV · ...-663 · D/G

Normálny poistný ventil: Fig. 901/911 TÜV · SV · ...-663 · F

Konštrukčné výhotovenie / Použitie

Poistný ventil, priamočinný, pružinový pre médiá ako vodná para, plyny, pary a kvapaliny

Požiadavky

Podľa DIN EN ISO 4126-1 / TRD 421 / AD2000-A2

Dimenzovanie

Kalkulácia podľa EN ISO 4126-1, TRD 421 a AD2000-A2

Požadované údaje

Médium: plyn Hmotnostný prietok (kg/h), molárna hmotnosť (kg/kmol), izotropný exponent, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)

Médium: kvapalina Hmotnostný prietok (kg/h), špecifická hmotnosť (kg/m3), viskozita, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)

Objednávacie údaje:

ARI-SAFE-SN ANSI - poistný ventil, Fig. č. ..., Menovitá svetlosť .../..., ANSI ..., Materiál ..., Otvárací tlak ... bar

	Normálny: bez vlnovca	1" x 2" - 6" x 10" voliteľný s vlnovcom (pozrite na stranu 42)
Cudzí protitlak	žiadny protitlak nie je povolený	na požiadanie
Vlastný protitlak	max. 10% otváracieho tlaku (manometer) (vyššie na požiadanie)	na požiadanie

Kusovník

Poz.	N.d.	Popis	Fig. 32.901/902/911/912; 35.901/902/911/912	Fig. 52.901/911; 55.901/911
1		Teleso ventila	SA216 WCB	SA351 CF8M
2		Sedlo ventila	SA479 Gr.316 Ti	SA479 Gr.316 Ti
3		Závrtne skrutky	SA193 B7	SA193 B8
4	x	Vedenie vretena	NPS ≤ 2": SA276 Gr.420; NPS > 2": SA395 / SA276 Gr.440	NPS ≤ 2": SA479 Gr.316 Ti; NPS > 2": SA351 CF8M
7	x	Ploché tesnenie	GRAPHIT (CrNi laminované s uhlíkom)	
8		Šesthranná matica	SA194 2H	SA194 8
11		Kryt pružiny zatvorený	SA395	SA351 CF8M
12	x	Kužeľ	SA276 Gr.440	SA479 Gr.316 Ti
14	x	Vretna	SA276 Gr.420	SA479 Gr.316 Ti
17		Nastavovacia skrutka	SA276 Gr.420	SA479 Gr.316 L
22		Zaistňovacia skrutka (voliteľná)	SA193-B7	SA193-B8
27	x	Tesniaci krúžok	CuFA	SA479 Gr.316 Ti
28		Poklop, zatvorený	SA395	SA351 CF8M
29		Poklop, otvorený	SA395	--
30		Poklop, plynootvorený	SA395	SA351 CF8M
31	x	Tesniaci krúžok	Uhlík	
35		Zdvihacia páka	SA395	SA351 CF8M
36		Zdvihacia páka, zatvorená	SA395	SA351 CF8M
37	x	Pružina	SA401 Gr.9254, SA29 Gr.6150	SA313 Gr.316
41		Zdvihacia páka, otvorená	SA395	--
42		Kryt pružiny, otvorený	SA395	--
43		Vlnovec z EPDM (voliteľný)	EPDM 70 Podpera A	
55		Antikorový vlnovec (voliteľný)	SA240 / SA479 Gr.316 Ti	SA240 / SA479 Gr.316 Ti
70		Vyrovnavací pest	SA240 Gr.316 Ti	SA479 Gr.316 Ti
		L Náhradné diely		

Výtokový súčinieľ Kdr		VdTÜV (Rôzne hodnoty pre D/G: 1" - 4" < 3,5 bar, 6" < 4,0 bar)							
NPS		1"x2"	1 1/2"x2" 1 1/2"x2 1/2"	1 1/2"x3"	2"x3"	3"x4"	4"x6"	6"x8"	6"x10"
TÜV · SV · ...-663 · D/G	(bar)	0,74						0,70	
TÜV · SV · ...-663 · F	(bar)	0,54						0,48	

Údaje tlaku-teploty			Medziľahlé hodnoty pre maximálne povolené prevádzkové tlaky môžu byť určené pomocou lineárnej interpolácie danej tabuľky tlaku-teploty.											
Podľa ASME 16.34			-29°C bis 38°C ¹⁾	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	325°C	350°C	375°C	400°C	425°C
SA216WCB	ANSI150	(bar)	19,6	19,2	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	9,3	8,4	7,4	6,5	5,5
SA216WCB	ANSI300	(bar)	51,1	50,1	46,6	45,1	43,8	41,9	39,8	38,7	37,6	36,4	34,7	38,8

¹⁾ Teploty nižšie ako -8°C na vyžiadanie.

Podľa ASME 16.34			-60°C bis 38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	325°C	350°C	375°C	400°C	425°C
SA351CF8M	ANSI150	(bar)	19	18,4	16,2	14,8	13,7	12,1	10,2	9,3	8,4	7,4	6,5	--
SA351CF8M	ANSI300	(bar)	49,6	48,1	42,2	38,5	35,7	33,4	31,6	30,9	30,3	29,9	29,4	--

Predpísané technické obmedzenia musia byť dodržané!

K dispozícii je osvedčenie k výrobe podľa TRB 801, č. 45.

Za vhodnosť použitia armatúry je zodpovedný projektant, resp. prevádzkovateľ.

Odolnosť a vhodnosť musí byť overená u výrobcu (pozrite Prehľad výrobkov a listy materiálovej odolnosti).

Vypúšťací výkon nasýtenej pary (vrátane 10% nárastu tlaku)

NPS		1"x2"	1 1/2"x2"	1 1/2"x2 1/2"	1 1/2"x3"	2"x3"	3"x4"	4"x6"	6"x8"	6"x10"
Otvárací tlak		Nasýtená para kg/h								
0,2	(barg)	126	210	210	324	506	855	2024	2510	3490
0,4	(barg)	185	307	307	473	739	1250	2960	3630	5050
0,5	(barg)	207	344	344	529	827	1400	3310	4070	5660
0,6	(barg)	230	383	383	590	923	1560	3690	4470	6220
0,8	(barg)	272	453	453	698	1090	1840	4360	5240	7280
1	(barg)	317	526	526	811	1270	2140	5070	6030	8385
1,5	(barg)	425	707	707	1090	1700	2875	6800	8050	11200
2	(barg)	477	792	792	1220	1900	3220	7625	10125	14080
2,5	(barg)	572	950	950	1460	2285	3865	9145	11990	16660
3	(barg)	662	1100	1100	1695	2645	4475	10600	13880	19300
4	(barg)	837	1390	1390	2140	3350	5650	13400	17550	24400
5	(barg)	1000	1665	1665	2565	4000	6770	16000	21000	29250
6	(barg)	1165	1940	1940	2990	4665	7890	18650	24500	34050
7	(barg)	1330	2210	2210	3400	5320	9000	21300	27900	38800
8	(barg)	1495	2485	2485	3820	5980	10100	23900	31350	43600
9	(barg)	1660	2755	2755	4245	6630	11200	26500	34800	48400
10	(barg)	1820	3025	3025	4665	7290	12300	29150	38250	53200
11	(barg)	1985	3300	3300	5080	7940	13400	31750	41600	58000
12	(barg)	2150	3570	3570	5500	8590	14500	34350	45100	62700
13	(barg)	2310	3840	3840	5920	9250	15600	37000	48500	67500
14	(barg)	2475	4110	4110	6340	9900	16700	39600	52000	72300
15	(barg)	2640	4385	4385	6760	10550	17800	42200	55400	77000
16	(barg)	2800	4655	4655	7170	11200	18950	44800	58800	81800
17	(barg)	2965	4930	4930	7590	11850	20050	47400	62200	86600
18	(barg)	3130	5200	5200	8010	12500	21150	50100	65700	91400
19	(barg)	3295	5470	5470	8430	13150	22250	52700	69100	96200
20	(barg)	3460	5750	5750	8850	13800	23350	55300	72600	101000
21	(barg)	3620	6020	6020	9250	14500	24500	57900	76000	105800
22	(barg)	3790	6290	6290	9700	15150	25600	60600	79500	110900
24	(barg)	4120	6840	6840	10500	16450	27850	65900	86500	120600
25	(barg)	4280	7120	7120	10950	17100	28950		90200	125500
26	(barg)	4450	7390	7390	11350	17800	30050		93700	130300
27	(barg)	4620	7670	7670	11820	18460	31220		96950	
28	(barg)	4780	7950	7950	12250	19100	32300			
30	(barg)	5120	8500	8500	13100	20450	34550			
32	(barg)	5450	9060	9060	13950	21800	36800			
34	(barg)	5800	9650	9650	14850	23250	39100			
40	(barg)									

↓ max. otvárací tlak verzie z antikorovej oceľe

Vypúšťací výkon vzduchu (vrátane 10% nárastu tlaku)

NPS		1"x2"	1 1/2"x2"	1 1/2"x2 1/2"	1 1/2"x3"	2"x3"	3"x4"	4"x6"	6"x8"	6"x10"
Otvárací tlak		Vzduch v Nm ³ /h (0°C; 1,013 bara)								
0,2	(barg)	148	246	246	380	594	1003	2375	2945	4100
0,4	(barg)	223	370	370	570	891	1505	3565	4380	6090
0,5	(barg)	252	419	419	646	1009	1705	4035	4970	6910
0,6	(barg)	284	472	472	728	1135	1920	4545	5520	7675
0,8	(barg)	341	567	567	873	1365	2305	5460	6555	9115
1	(barg)	398	661	661	1019	1590	2690	6370	7575	10530
1,5	(barg)	538	894	894	1378	2150	3640	8610	10195	14180
2	(barg)	607	1008	1008	1550	2425	4100	9700	12890	17920
2,5	(barg)	731	1215	1215	1870	2925	4945	11700	15330	21300
3	(barg)	850	1410	1410	2175	3400	5750	13600	17840	24800
4	(barg)	1080	1800	1800	2770	4330	7310	17300	22725	31600
5	(barg)	1300	2160	2160	3330	5210	8800	20840	27350	38000
6	(barg)	1520	2530	2530	3900	6090	10300	24370	31900	44400
7	(barg)	1745	2900	2900	4465	6970	11790	27900	36600	50900
8	(barg)	1965	3260	3260	5030	7860	13280	31430	41200	57300
9	(barg)	2185	3630	3630	5590	8740	14770	34960	45800	63800
10	(barg)	2400	3990	3990	6150	9610	16250	38500	50500	70200
11	(barg)	2625	4360	4360	6720	10500	17750	42000	55100	76600
12	(barg)	2845	4730	4730	7290	11380	19240	45500	59700	83100
13	(barg)	3070	5090	5090	7850	12270	20730	49000	64400	89500
14	(barg)	3290	5460	5460	8400	13150	22200	52600	69000	96000
15	(barg)	3500	5830	5830	8980	14030	23700	56100	73600	102400
16	(barg)	3725	6190	6190	9540	14900	25200	59600	78200	108800
17	(barg)	3950	6560	6560	10100	15800	26700	63100	82900	115300
18	(barg)	4170	6920	6920	10670	16650	28100	66700	87500	121700
19	(barg)	4390	7300	7300	11240	17550	29600	70200	92100	128100
20	(barg)	4610	7660	7660	11800	18400	31150	73700	96800	134600
21	(barg)	4830	8020	8020	12370	19300	32650	77300	101400	141000
22	(barg)	5050	8390	8390	12930	20200	34150	80800	106000	147500
24	(barg)	5490	9120	9120	14060	21970	37100	87900	115300	160400
25	(barg)	5710	9490	9490	14620	22850	38600		120000	166900
26	(barg)	5930	9850	9850	15190	23730	40100		124600	173300
27	(barg)	6160	10240	10240	15770	24630	41650		129350	
28	(barg)	6370	10600	10600	16320	25500	43100			
30	(barg)	6810	11320	11320	17450	27250	46100			
32	(barg)	7250	12050	12050	18570	29000	49100			
34	(barg)	7700	12790	12790	19700	30800	52050			
40	(barg)	9030	14477	14477	23810	36100	61000			

↓ max. otvárací tlak verzie z antikorovej oceľe

Vypúšťací výkon vody (vrátane 10% nárastu tlaku)

NPS		1"x2"	1 1/2"x2"	1 1/2"x2 1/2"	1 1/2"x3"	2"x3"	3"x4"	4"x6"	6"x8"	6"x10"
Otvárací tlak		Voda m ³ /h								
0,2	(barg)	5,13	8,53	8,53	13,1	20,5	30,8	73	94,9	132
0,5	(barg)	8,12	13,5	13,5	20,8	32,5	48,8	115	150	209
1	(barg)	11,5	19,1	19,1	29,4	45,9	69	163	212	295
2	(barg)	16,2	27	27	41,6	64,9	97,5	231	300	417
3	(barg)	19,9	33	33	50,9	79,5	119	283	368	511
4	(barg)	22,9	38,1	38,1	58,7	91,8	138	326	424	590
5	(barg)	25,7	42,6	42,6	65,5	102	154	365	474	660
6	(barg)	28,1	46,7	46,7	72	112	169	400	520	723
7	(barg)	30,4	50,4	50,4	77,7	121	182	432	562	781
8	(barg)	32,5	53,9	53,9	83,1	130	195	461	600	835
9	(barg)	34,4	57,2	57,2	88,1	138	207	490	637	885
10	(barg)	36,3	60,3	60,3	92,9	145	218	516	671	933
11	(barg)	38	63,2	63,2	97,4	152	229	540	703	977
12	(barg)	39,7	66	66	102	159	239	565	735	1022
13	(barg)	41,4	68,7	68,7	106	165	249	587	764	1062
14	(barg)	42,9	71,3	71,3	110	172	258	611	794	1104
16	(barg)	45,9	76,3	76,3	117	184	276	653	849	1181
18	(barg)	48,7	80,9	80,9	125	195	293	692	900	1252
19	(barg)	49,9	82,9	82,9	128	200	300	710	923	1284
20	(barg)	51,3	85,3	85,3	131	205	308	730	949	1320
21	(barg)	52,6	87,4	87,4	135	210	316	748	973	1350
24	(barg)	56,2	93,4	93,4	144	225	338	800	1040	1443
25	(barg)	57,4	95,3	95,3	147	229	345		1059	1473
26	(barg)	58,5	97,2	97,2	150	234	352		1080	1502
27	(barg)	59,6	99	99	153	238	358		1100	
28	(barg)	60,7	101	101	155	243	365			
↓ 30	(barg)	62,9	104	104	161	251	375			
32	(barg)	64,8	108	108	166	259	390			
34	(barg)	66,9	111	111	171	268	400			
40	(barg)	72,5	124,8	124,8	185,4	289,7	435			

↓ max. otvárací tlak verzie z antikorovej ocele

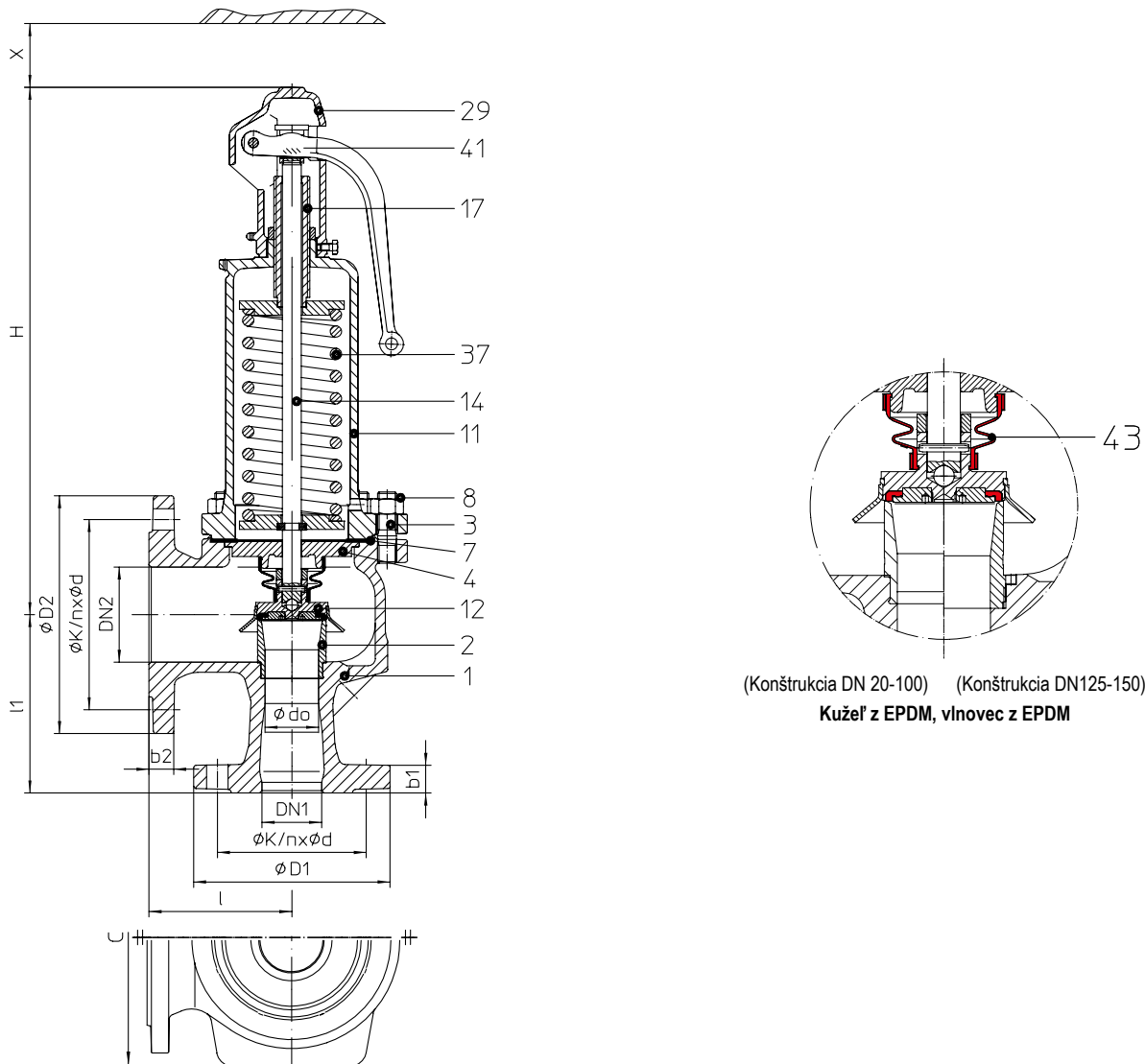
ARI-SAFE - Poistný ventil pre technológie vykurovania


Fig.903
otvorený poklop,
zatvorený kryt pružiny

Fig. č.	Menovitý tlak	Materiál	Menovitá svetlosť	Rozsah teplôt	Príruba	Diery príruby/ tolerancie hrúbky
12.903 (max. 10 bar)	PN16/16	EN-JL1040	DN20/32 - 150/250	-10°C až +120°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533/2533
25.903	PN40/16	EN-JS1049	DN20/32 - 150/250	-10°C až +120°C	DIN EN 1092-2	DIN 2535/2533
35.903	PN40/16	1.0619+N	DN20/32 - 150/250	-10°C až +120°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545/2543

Konštrukčné vyhotovenie

Normálny poistný ventil, pružinový, priamočinný s kuželom s tesnením EPDM tesniacim na kovové sedlo, vlnovec z EPDM, zatvorený kryt pružiny s kontrolným otvorom, otvorený poklop, sedlo ventila a vreteno z antikorovej ocele

Použitie

Podľa DIN EN 12828 Vykurovacie systémy v budovách

Požiadavky

Podľa DIN ISO 4126-1 / TRD 721 Časť 6, pri výbere materiálu je potrebné riadiť sa predpisom TRD!

- Fig. 12.903 (EN-JL1040) max. 10 bar
- > 10 bar Fig. 25.903 (EN-JS1049) alebo Fig. 35.903 (1.0619+N)

Osvetčenie o typovej skúške

Poistný ventil pružinový pre vykurovanie: Fig. 903 TÜV · SV · ...-688 · D/G/H

Dimenzovanie

Podľa TRD Časť 6.2.5 (pozrite tabuľky vypúšťacieho výkonu Fig. č. 903)

Objednávacie údaje:

ARI-SAFE-poistný ventil pružinový pre vykurovanie, Fig. č., DN .../..., PN ..., Materiál ..., Otvárací tlak ...barg

Kusovník

Poz.	N.d.	Popis	Fig. 12.903	Fig. 25.903	Fig. 35.903
1		Teleso ventila	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GP240GH+N, 1.0619+N
2		Sedlo ventila	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
3		Závrtne skrutky	25CrMo4, 1.7218		
4		Vedenie vretna	X20Cr13+QT, 1.4021+QT		
7	x	Ploché tesnenie	Čistý uhlík (CrNi laminovaný s uhlíkom)		
8		Šesťhranná matica	C35E, 1.1181		
11		Kryt pružiny, zatvorený	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	
12		Kužel'	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / EPDM		
14	x	Vretna	X20Cr13+QT, 1.4021+QT		
17		Nastavovacia skrutka	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X14CrMoS17+QT, 1.4104+QT	
29		Poklop, otvorený	EN-GJS-400-15, EN-JS1030		
37	x	Tlačná pružina	FDSiCr / 51CrV4, 1.8159		
41		Zdvihacia páka, otvorená	EN-GJS-400-15, EN-JS1030		
43		Vlnovec	EPDM 70 Podpera A		
		L Náhradné diely			

DN1 / DN2	20 / 32	25 / 40	32 / 50	40 / 65	50 / 80	65 / 100	80 / 125	100 / 150	125 / 200	150 / 250
-----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	-----------	-----------	-----------

Rozsahy pružín: Normálna konštrukcia

Fig. 903

(barg)	1	1	1	1	1	1		1
(barg)	> 1 - 1,5	> 1 - 1,5	> 1 - 1,5	> 1 - 1,5	> 1 - 1,5	> 1 - 1,5	1 - 1,1	> 1 - 1,5
(barg)	> 1,5 - 2,5	> 1,5 - 2	> 1,5 - 2	> 1,5 - 2	> 1,5 - 2	> 1,5 - 2	> 1,1 - 1,5	1,5 - 1,9
(barg)	> 2,5 - 4,5	> 2 - 2,7	> 2 - 2,7	> 2 - 2,7	> 2 - 2,7	> 2 - 2,5	> 1,5 - 1,9	1,9 - 2,3
(barg)	> 4,5 - 8,5	> 2,7 - 3,6	> 2,7 - 3,6	> 2,7 - 3,6	> 2,7 - 3,6	> 2,5 - 3	> 1,9 - 2,5	2,3 - 2,7
(barg)	> 8,5 - 19 ¹⁾	> 3,6 - 5	> 3,6 - 5	> 3,6 - 5	> 3,6 - 5	> 3 - 3,6	> 2,5 - 2,95	2,7 - 3,3
(barg)	> 19 - 28	> 5 - 9	> 5 - 9	> 5 - 9	> 5 - 9	> 3,6 - 5	> 2,95 - 4	3,3 - 4,1
(barg)	> 28 - 35	> 9 - 16 ¹⁾	> 9 - 16 ¹⁾	> 9 - 14 ¹⁾	> 9 - 14 ¹⁾	> 5 - 9	> 4 - 5,7	4,1 - 5,5
(barg)	> 35 - 40	> 16 - 22	> 16 - 22	> 14 - 19	> 9 - 14 ¹⁾	> 5,7 - 8,2	5,5 - 7,4	
(barg)		> 22 - 28	> 22 - 28	> 19 - 25	> 14 - 19	> 8,2 - 12 ¹⁾	7,4 - 11 ¹⁾	
(barg)		> 28 - 34	> 28 - 34			> 19 - 24	> 12 - 16	11 - 16

¹⁾ Fig. 12.903 max. 10 bar; > 10 bar 25.903 alebo 35.903

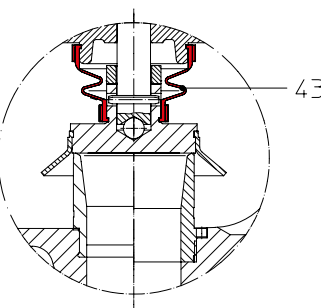
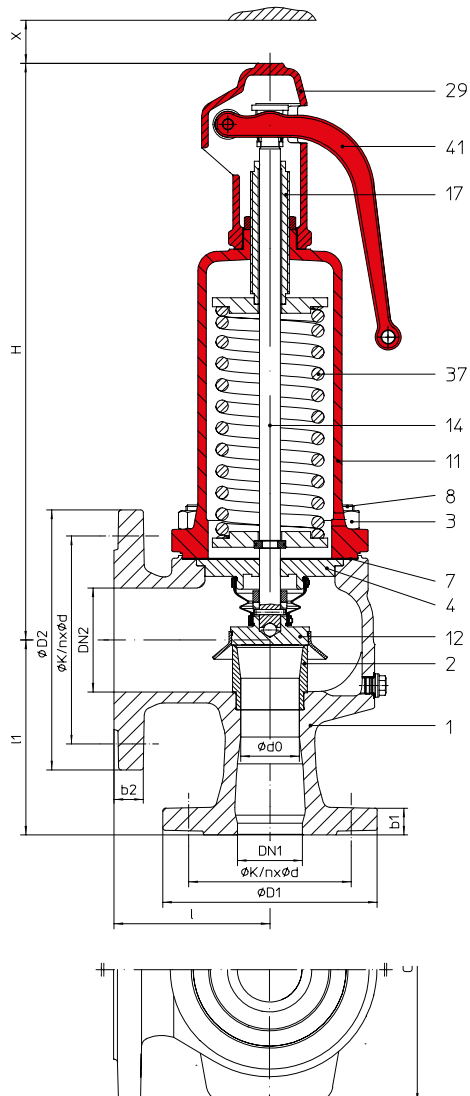
Predpísané technické obmedzenia musia byť dodržané!

ARI armatúry z EN-JL1040 nie je možné použiť v zariadeniach podľa TRD 110.

Za vhodnosť použitia armatúry je zodpovedný projektant, resp. prevádzkovateľ.

Odolnosť a vhodnosť musí byť overená u výrobcu

(pozrite Prehľad výrobkov a listy materiálovej odolnosti).

ARI-SAFE - Poistný ventil pre paru s nízkym tlakom


Konštrukcia DN 20-100

Kovové sedlo kužeľa; vlnovec z EPDM

Fig.904
otvorený poklop,
zatvorený kryt pružiny

Fig. č.	Menovitý tlak	Materiál	Menovitá svetlosť'	Rozsah teplôt	Príruba	Diery príruby/ tolerancie hrúbky
12.904	PN16/16	EN-JL1040	DN20/32 - 150/250	-10°C až +120°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533/2533
Konštrukčné vyhotovenie						
Normálny poistný ventil, pružinový, priamočinný, vlnovec z EPDM, zatvorený kryt pružiny s kontrolným otvorom, otvorený poklop, sedlo ventila a vreteno z antikorovej ocele						
Použitie						
Pre nízkotlakové parogenerátory do tlaku 1 bar, podľa DIN 4750 a DIN EN 12828 Vykurovacie systémy v budovách						
Požiadavky						
Podľa TRD 721 Časť 5						
Osvodenie o typovej skúške						
Poistný ventil pre paru s nízkym tlakom:	Fig. 904		TÜV · SV · ...-688 · D			
Dimenzovanie						
Pozrite do "Vypúšťacieho výkonu".						
Objednávacie údaje:						
ARI-SAFE-pre paru s nízkym tlakom - poistný ventil, Fig. č. ..., DN .../..., PN ..., Materiál ..., Otvárací tlak ...barg						

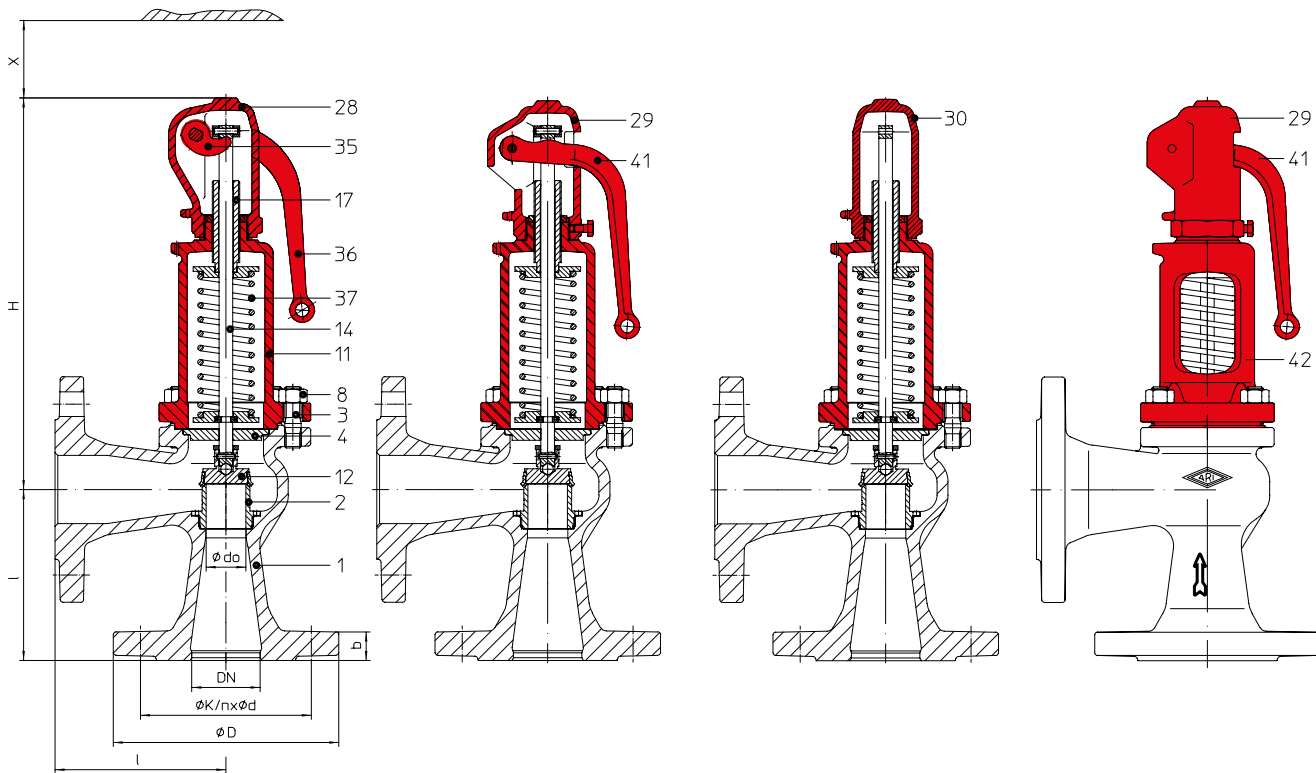
ARI-SAFE-P - Normálny poistný ventil D/G/F

Fig.921
zatvorený poklop,
zatvorený kryt pružiny

Fig.922
otvorený poklop,
zatvorený kryt pružiny

Fig.923
plynotesný poklop,
zatvorený kryt pružiny

Fig.924
otvorený poklop,
otvorený kryt pružiny

Fig. č.	Menovitý tlak	Materiál	Menovitá svetlosť'	Rozsah teplôt	Príruba	Diery príruby/ tolerancia hrúbky
12.921 / 922 / 923 / 924	PN16	EN-JL1040	DN15 - 100	-10°C až +300°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533
22.921 / 922 / 923 / 924	PN16	EN-JS1049	DN125 - 150	-10°C až +350°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533
35.921 / 922 / 923 / 924	PN40	1.0619+N	DN15 - 100	-10°C až +450°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545
55.921 / 923	PN40	1.4408	DN15 - 100	-60°C až +400°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545

Konštrukčné vyhotovenie

Poistný ventil, priamočinný, pružinový

Požiadavky

Podľa EN ISO 4126-1, dokument VdTÜV 100, AD2000-A2, TRD 421. Pri výbere materiálu je potrebné riadiť sa predpisom TRB 801 č. 45!

Osvetlenie o typovej skúške

Normálny poistný ventil: Fig. 921/923 TÜV · SV · ...-811 · D/G

Normálny poistný ventil: Fig. 921/923 TÜV · SV · ...-811 · F

Dimenzovanie

Pre paru, vzduch a vodu sa pozrite do tabuľiek vypúšťacieho výkonu, výpočty sú podľa EN ISO 4126-1 a AD2000-A2.

Požadované údaje

Plynné médiá:	Hmotnostný prietok (kg/h), molárna hmotnosť (kg/kmol), izotropný exponent, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)
Kvapalné médiá:	Hmotnostný prietok (kg/h), špecifická hmotnosť (kg/m ³), viskozita, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)

Objednávacie údaje:

ARI-SAFE-P - Poistný ventil, Fig. č., DN ..., PN .., Materiál, Otvárací tlak barg

	Normálny: bez vlnovca	voliteľný s vlnovcom (pozrite na stranu 42)
Cudzí protitlak	žiadny protitlak nie je povolený	na požiadanie
Vlastný protitlak	max. 10% vypúšťacieho tlaku (vyššie na požiadanie)	na požiadanie

Vypúšťací výkon nasýtenej pary (vrátane 10% nárastu tlaku)

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Ovárací tlak		Nasýtená para (kg/h)										
0,2	(barg)	--	--	22	33	44	85	142	195	305	710	1292
0,3	(barg)	20	20	28	41	56	107	82	247	386	868	1333
0,4	(barg)	23	23	34	48	65	126	209	290	450	1002	1581
0,5	(barg)	27	27	39	55	74	144	239	332	520	1129	1765
0,6	(barg)	30	30	43	62	82	162	267	372	580	1259	1959
0,8	(barg)	36	36	51	73	100	189	323	435	680	1467	2289
1	(barg)	41	41	59	84	114	218	370	500	785	1677	2613
2	(barg)	68	68	99	139	188	362	610	830	1300	2789	4291
3	(barg)	95	95	137	197	265	510	860	1180	1840	3846	5908
4	(barg)	119	119	171	246	330	640	1070	1470	2300	4908	7532
5	(barg)	142	142	205	295	396	765	1280	1760	2750	5943	9115
6	(barg)	166	166	239	343	460	890	1495	2050	3200	6917	10611
7	(barg)	189	189	272	391	525	1015	1700	2340	3650	7891	12103
8	(barg)	213	213	306	440	590	1140	1910	2630	4100	8861	13593
9	(barg)	236	236	339	490	655	1265	2120	2910	4550	9831	15080
10	(barg)	259	259	370	535	720	1390	2330	3200	5000	10800	16567
12	(barg)	306	306	440	630	850	1640	2750	3780	5900	12737	19537
14	(barg)	352	352	505	730	980	1890	3170	4350	6800	14673	22507
16	(barg)	400	400	570	825	1105	2140	3590	4920	7700	16612	25480
18	(barg)	445	445	640	920	1235	2390	4000	5500	8600	18552	28456
20	(barg)	490	490	705	1020	1365	2640	4430	6080	9500	20496	31438
22	(barg)	540	540	775	1110	1495	2890	4850	6660	10400	22444	34425
24	(barg)	585	585	840	1210	1630	3140	5270	7240	11300	24396	37421
25	(barg)	609	609	875	1260	1690	3270	5480	7530	11760	25375	38921
26	(barg)	630	630	910	1310	1760	3400	5700	7820	12200	26354	
28	(barg)	680	680	975	1405	1890	3650	6120	8400	13100	28317	
30	(barg)	730	730	1040	1505	2020	3900	6550	8990	14000	30286	
32	(barg)	775	775	1110	1600	2150	4160	6980	9580	15000	32260	

↓ max. otvárací tlak verzie z antikorovej ocele

Vypúšťací výkon vzduch (vrátane 10% nárastu tlaku)

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Otvárací tlak		Vzduch 0°C a 1,013 bar (Nm³/h)											
	0,2	(barg)	--	--	27	27	51	100	167	229	358	835	1225
	0,3	(barg)	24	24	34	49	67	128	217	294	460	1035	1588
	0,4	(barg)	28	28	41	41	78	152	252	349	546	1209	1908
	0,5	(barg)	32	32	47	47	90	176	292	405	632	1379	2156
	0,6	(barg)	37	37	53	53	102	199	330	459	717	1555	2418
	0,8	(barg)	45	45	63	63	125	237	404	545	852	1839	2871
	1	(barg)	52	52	73	73	144	274	466	631	986	2110	3288
	2	(barg)	86	86	123	123	240	461	777	1061	1657	3556	5471
	3	(barg)	123	123	176	176	340	658	1103	1514	2365	4947	7601
	4	(barg)	154	154	221	221	428	826	1385	1902	2970	6355	9754
	5	(barg)	185	185	266	266	515	995	1665	2290	3580	7735	11865
	6	(barg)	217	217	311	311	602	1165	1950	2680	4180	9041	13868
	7	(barg)	248	248	356	356	689	1330	2230	3065	4790	10348	15872
	8	(barg)	279	279	401	401	776	1500	2515	3450	5390	11654	17876
	9	(barg)	311	311	446	446	863	1670	2800	3840	6000	12961	19880
	10	(barg)	342	342	491	491	950	1835	3080	4225	6600	14267	21884
	12	(barg)	405	405	581	581	1125	2170	3645	5000	7800	16880	25892
	14	(barg)	468	468	671	671	1300	2510	4200	5780	9000	19493	29899
	16	(barg)	530	530	761	761	1475	2845	4770	6550	10200	22106	33907
	18	(barg)	593	593	851	851	1645	3180	5340	7320	11450	24718	37915
	20	(barg)	656	656	941	941	1820	3520	5900	8100	12650	27331	41922
	22	(barg)	718	718	1031	1031	1995	3855	6465	8870	13850	29944	45930
	24	(barg)	781	781	1121	1121	2170	4190	7030	9650	15100	32557	49938
	25	(barg)	812	812	1167	1167	2250	4360	7310	10040	15680	33863	51942
	26	(barg)	844	844	1211	1211	2340	4530	7595	10400	16300	35170	
	28	(barg)	907	907	1302	1302	2520	4860	8160	11200	17500	37782	
	30	(barg)	969	969	1390	1390	2690	5200	8720	12000	18700	40395	
	32	(barg)	1032	1032	1480	1480	2870	5540	9290	12750	19900	43008	
	35	(barg)	1126	1126	1620	1620	3130	6040	10130	13900	21700	46927	
	36	(barg)	1155	1155	1665	1665	3215	6220	10420	14300	22360	48234	
← max. otvárací tlak verzie z antikorovej ocele	40	(barg)	1283	1283	1840	1840	3560	6880	11500	15850	24700	53459	

Vypúšťací výkon vody (vrátane 10% nárastu tlaku)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Otvárací tlak	Voda 20°C (l/h)											
max. otvárací tlak verzia z antikorovej ocele ↓	0,2 (bar)	--	--	0,97	1,4	1,95	3,63	6,33	8,36	13,06	26,4	44,3
	0,3 (bar)	0,84	0,84	1,16	1,67	2,33	4,30	7,46	9,80	15,22	32,3	54,3
	0,5 (bar)	1,11	1,11	1,54	2,21	3,09	5,74	10,0	13,22	20,6	41,8	70,1
	1 (bar)	1,57	1,57	2,17	3,13	4,37	8,12	14,15	18,69	29,2	59,1	99,1
	2 (bar)	2,22	2,22	3,07	4,42	6,17	11,48	20,0	26,4	41,3	83,6	140,2
	3 (bar)	2,72	2,72	3,76	5,42	7,56	14,07	24,5	32,4	50,6	102,4	171,7
	4 (bar)	3,14	3,14	4,35	6,26	8,73	16,24	28,3	37,4	58,4	118,2	198,3
	5 (bar)	3,51	3,51	4,86	7,0	9,76	18,16	31,6	41,8	65,3	132,2	221,7
	6 (bar)	3,85	3,85	5,32	7,66	10,69	19,89	34,6	45,8	71,6	144,8	242,9
	7 (bar)	4,16	4,16	5,75	8,28	11,55	21,5	37,4	49,5	77,3	156,4	262,3
	8 (bar)	4,45	4,45	6,14	8,85	12,35	23,0	40,0	52,9	82,6	167,2	280,4
	9 (bar)	4,72	4,72	6,52	9,39	13,1	24,4	42,4	56,1	87,6	177,4	297,5
	10 (bar)	4,97	4,97	6,87	9,89	13,81	25,7	44,7	59,1	92,4	187,0	313,5
	12 (bar)	5,44	5,44	7,53	10,84	15,12	28,1	49,0	64,8	100,2	204,8	343,5
	14 (bar)	5,88	5,88	8,13	11,71	16,34	30,4	52,9	69,9	109,3	221,2	371,0
	16 (bar)	6,29	6,29	8,69	12,51	17,46	32,5	56,6	74,8	116,8	236,5	396,6
	18 (bar)	6,67	6,67	9,22	13,27	18,52	34,4	60,0	79,3	123,9	250,9	420,7
	20 (bar)	7,03	7,03	9,72	14,0	19,53	36,3	63,3	83,6	130,6	264,4	443,4
	22 (bar)	7,37	7,37	10,19	14,7	20,5	38,1	66,3	87,7	137,0	277,4	465,1
	24 (bar)	7,7	7,7	10,64	15,33	21,4	39,8	69,3	91,6	143,1	289,7	485,8
	25 (bar)	7,86	7,86	10,86	15,64	21,8	40,6	70,7	93,3	146,0	295,7	495,8
	26 (bar)	8,0	8,0	11,06	15,92	22,2	41,3	72,0	95,1	148,6	301,5	
	28 (bar)	8,3	8,3	11,47	16,52	23,1	42,9	74,7	98,7	154,2	312,9	
	30 (bar)	8,6	8,6	11,88	17,1	23,9	44,4	77,3	102,2	159,7	323,9	
	35 (bar)	9,28	9,28	12,83	18,47	25,8	47,9	83,5	110,4	172,5	349,8	
	36 (bar)	9,4	9,4	13,0	18,7	26,1	48,7	84,7	111,9	174,9	354,8	
	40 (bar)	9,92	9,92	13,71	19,75	27,6	51,3	89,3	118,0	184,4	374,0	

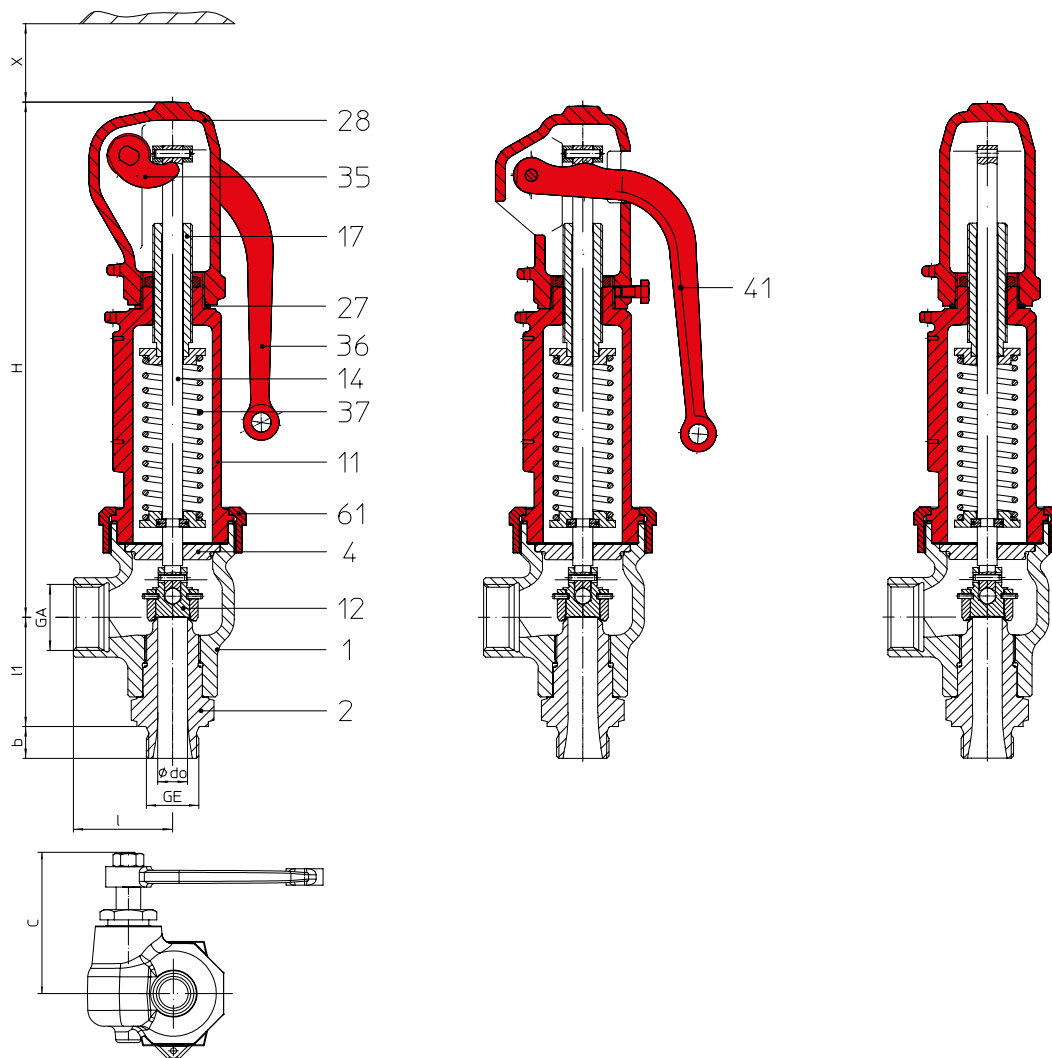
ARI-SAFE-TC - Plnozdvižný poistný ventil D/G, Normálny poistný ventil F

Fig.941
 zatvorený poklop,
 zatvorený kryt pružiny

Fig.942
 otvorený poklop,
 zatvorený kryt pružiny

Fig.943
 plynotesný poklop,
 zatvorený kryt pružiny

Fig. č.	Menovitý tlak	Materiál	Menovitá svetlosť	Rozsah teplôt	Závit
25.941 / 942 / 943	PN40	EN-JS1049	DN 15 - 25	-10°C až +350°C	DIN ISO 228 Časť 1
55.941 / 943	PN40	1.4408	DN15 - 25	-60°C až +400°C	DIN ISO 228 Časť 1

Konštrukčné vyhotovenie

Poistný ventil, priamočinný, pružinový

Požiadavky

Podľa EN ISO 4126-1, dokument VdTÜV 100, AD2000-A2, TRD 421

Osvetčenie o typovej skúške

 Plnozdvižný poistný ventil
 (podľa dokumentu VdTÜV 995) Fig. 941/942/943 TÜV · SV · ...-995 · D/G

Normálny poistný ventil: Fig. 941/943 TÜV · SV · ...-995 · F

Dimenzovanie

Pre paru, vzduch a vodu sa pozrite do tabuľiek výkonu, výpočty podľa EN ISO 4126-1, TRD 421 a AD2000-A2.

Požadované údaje

Plynné médiá: Hmotnostný prietok (kg/h), molárna hmotnosť (kg/kmol), izotropný exponent, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)

Kvapalné médiá: Hmotnostný prietok (kg/h), špecifická hmotnosť (kg/m3), viskozita, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)

Objednávacie údaje:

ARI-SAFE-TC - Poistný ventil, Fig. č., DN ... / ..., PN ... / ..., Materiál, Otvárací tlak bar

	Normálny: bez vlnovca	Voliteľný s vlnovcom (pozrite na stranu 42)
Cudzí protitlak	žiadny protitlak nie je povolený	na požiadanie
Vlastný protitlak	max. 10% otváracieho tlaku (vyššie na požiadanie)	na požiadanie

Kusovník

Poz.	N.d.	Popis	Fig. 25.941/942/943	Fig. 55.941/943
1		Teleso ventila	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
2		Závitové sedlo ventila	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
4		Vedenie vretena	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
7	x	Ploché tesnenie	Čistý uhlík (CrNi laminovaný s uhlíkom)	
11		Kryt pružiny, zatvorený	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
12		Kužeľ	X39CrMo17-1+QT, 1.4122+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
14	x	Vreteno	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
17		Nastavovacia skrutka	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X2CrNiMo17-12-2, 1.4404
27	x	Tesniaci krúžok	CuFA	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
28		Poklop, zatvorený	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
35		Zdvihacia páka	EN-GJS-400-15, EN-JS1030	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
36		Zdvihacia páka, zatvorená	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
37	x	Pružina	FDSiCr / 51CrV4, 1.8159	X10CrNi18-8, 1.4310
41		Zdvihacia páka, otvorená	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	--
43		Vlnovec z EPDM (voliteľný)	EPDM 70 Podpera A	
55		Vyrovňávací vlnovec (voliteľný)	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
61		Spojka	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
70		Vyrovňávací piest (voliteľný)	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
		L Náhradné diely		

DN	15	20	25

Rozsahy pružín: Normálna konštrukcia

Pneozdvihnutý poistný ventil Fig. 941/942/943	(barg)	0,3 - 0,6	0,3 - 0,48	0,2 - 0,4
	(barg)	> 0,6 - 0,9	> 0,48 - 0,68	> 0,4 - 0,88
	(barg)	> 0,9 - 1,35	> 0,68 - 1,35	> 0,88 - 1,5
	(barg)	> 1,35 - 2,2	> 1,35 - 2,1	> 1,5 - 2,1
	(barg)	> 2,2 - 3,3	> 2,1 - 3	> 2,1 - 2,6
	(barg)	> 3,3 - 4,5	> 3 - 4	> 2,6 - 3,2
	(barg)	> 4,5 - 5,5	> 4 - 5,5	> 3,2 - 4,2
	(barg)	> 5,5 - 6,7	> 5,5 - 7,7	> 4,2 - 6,2
	(barg)	> 6,7 - 8,2	> 7,7 - 11,4	> 6,2 - 8
	(barg)	> 8,2 - 11	> 11,4 - 15	> 8 - 10
	(barg)	> 11 - 13	> 15 - 20	> 10 - 15,5
	(barg)	> 13 - 18,5	> 20 - 28	> 15,5 - 18
	(barg)	> 18,5 - 32,4	> 28 - 35	> 18 - 29,9
	(barg)	> 32,4 - 40	> 35 - 40	> 30 - 40

Rozsahy pružín: Konštrukcia vlnovca (voliteľné)

Normálny poistný ventil Fig. 941/943	(barg)	5,7 - 6,5	4 - 5,7	4 - 5,4
	(barg)	> 6,5 - 8	> 5,7 - 7	> 5,4 - 6,4
	(barg)	> 8 - 9,3	> 7 - 9,9	> 6,4 - 7,4
	(barg)	> 9,3 - 11	> 9,9 - 14	> 7,4 - 8,4
	(barg)	> 11 - 15	> 14 - 21	> 8,4 - 10,4
	(barg)	> 15 - 19	> 21 - 28,9	> 10,4 - 13,4
	(barg)	> 19 - 29	> 29,9 - 40	> 13,4 - 16,4
	(barg)	> 29 - 40		> 16,4 - 20,4
	(barg)			> 20,4 - 28

Predpísané technické obmedzenia musia byť dodržané!

K dispozícii je osvedčenie k výrobe podľa TRB 801, č. 45.

Mat. EN-JL1040 nie je podľa TRB 801, č. 45 povolený.

Za vhodnosť použitia armatúry je zodpovedný projektant, resp. prevádzkovateľ.

Odolnosť a vhodnosť musí byť overená u výrobcu

(pozrite Prehľad výrobkov a listy materiálovej odolnosti).

DN		15		20		25
-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------

Rozmery						
G	(palce)	1/2" x 3/4"		3/4" x 1"		1" x 1 1/4"
d0	(mm)	12		15		18
A0	(mm ²)	113		177		254
GE	(palce)	1/2"		3/4"		1"
GA	(palce)	3/4"		1"		1 1/4"
b	(mm)	15		16		18
l	(mm)	50		50		50
l1	(mm)	53		55		58
H	(mm)	260		260		260
H (konštrukcia vlnovca)	(mm)	295		295		300
X	(mm)	120		120		120
C	(mm)	69		69		69

Hmotnosti						
Štandardné vyhotovenie	(kg)	3,5		3,5		3,8
Voliteľné vyhotovenie: Konštrukcia s vlnovcom	(kg)	4,4		4,4		4,7

Údaje tlaku-teploty	Medziľahlé hodnoty pre maximálne povolené prevádzkové tlaky môžu byť určené pomocou lineárnej interpolácie danej tabuľky tlaku-teploty.
----------------------------	---

Podľa DIN EN 1092-2			-60°C až <-10°C	-10°C až 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
EN-JS1049	40	(bar)	na požiadanie	40	38,8	36,8	34,8	32	28	--	--

Podľa DIN EN 1092-1			-60°C až <-10°C	-10°C až 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
1.4408	40	(bar)	40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	--

Výtokový súčinatel Kdr (Rôzne hodnoty pre D/G: < 3,5 bar)								
DN	15		20		25			
TÜV · SV · ... -995 · D/G	0,64				0,60			
TÜV · SV · ... -995 · F	0,45				0,42			
					0,53			

Vypúšťací výkon nasýtena para / vzduch / voda (vrátane 10% nárastu tlaku)

DN		15	20	25	
Vstup: Samec	(palce)	G1/2"	G3/4"	G1"	
Výstup: Samica	(palce)	G3/4"	G1"	G1 1/4" G1 1/2"	
do	(mm)	12	15	18	
Otvárací tlak tlak		Nasýtená para (kg/h)			
0,2	(barg)			75	75
0,3	(barg)	35	47	94	94
0,5	(barg)	46	65	124	124
1	(barg)	72	103	188	188
2	(barg)	120	172	320	320
3	(barg)	162	238	430	430
4	(barg)	206	300	545	545
5	(barg)	246	360	650	650
6	(barg)	285	420	755	755
7	(barg)	325	480	860	860
8	(barg)	370	540	970	970
9	(barg)	410	600	1075	1075
10	(barg)	450	655	1180	1180
11	(barg)	490	715	1290	1290
12	(barg)	530	775	1395	1395
13	(barg)	570	835	1500	1500
14	(barg)	610	890	1605	1605
15	(barg)	650	950	1710	1710
16	(barg)	690	1010	1820	1820
17	(barg)	730	1070	1925	1925
18	(barg)	770	1130	2030	2030
19	(barg)	810	1190	2135	2135
20	(barg)	850	1245	2245	2245
22	(barg)	930	1365	2455	2455
24	(barg)	1015	1485	2670	2670
26	(barg)	1095	1600	2885	2885
28	(barg)	1175	1725	3100	3100
30	(barg)	1260	1845	3320	3320
32	(barg)	1340	1965	3535	3535
34	(barg)				
36	(barg)				
40	(barg)				

15	20	25
G1/2"	G3/4"	G1"
G3/4"	G1"	G1 1/4" G1 1/2"
12	15	18
Vzduch 0°C a 1,013 bar (Nm³/h)		
		88
41	56	112
57	79	151
91	129	237
153	219	405
209	305	552
266	390	702
320	469	845
375	549	988
429	628	1130
483	708	1275
537	787	1415
592	867	1560
646	946	1705
700	1026	1845
754	1105	1990
809	1185	2130
863	1265	2275
917	1345	2420
971	1420	2560
1025	1500	2705
1080	1580	2850
1135	1660	2990
1240	1820	3275
1350	1980	3560
1460	2140	3850
1570	2300	4135
1675	2455	4420
1785	2615	4705
1895	2775	4990
2000	2940	5270
2220	3250	5850

15	20	25
G1/2"	G3/4"	G1"
G3/4"	G1"	G1 1/4" G1 1/2"
12	15	18
Voda 20°C (t/h)		
		3,22
1,49	2,17	3,94
1,92	2,80	5,10
2,72	3,96	7,19
3,85	5,60	10,17
4,71	6,86	12,46
5,44	7,92	14,39
6,08	8,85	16,10
6,66	9,70	17,62
7,20	10,47	19,04
7,69	11,20	20,30
8,16	11,88	21,60
8,60	12,52	22,70
9,02	13,13	23,80
9,42	13,72	24,90
9,81	14,27	25,90
10,18	14,81	26,90
10,54	15,33	27,90
10,88	15,84	28,80
11,22	16,32	29,70
11,54	16,80	30,50
11,86	17,26	31,40
12,17	17,71	32,20
12,76	18,57	33,70
13,33	19,40	35,20
13,87	20,20	36,70
14,40	20,90	38,10
14,90	21,70	39,40
15,39	22,40	40,70
15,86	23,10	41,90
16,28	23,8	43,1
17,21	25,00	45,50

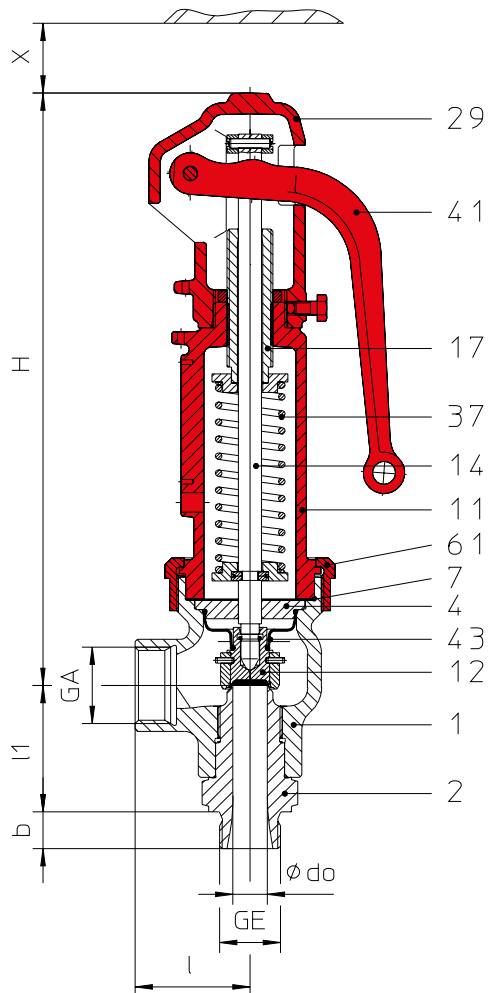
ARI-SAFE-TC - Pružinový poistný ventil pre vykurovanie Fig. 945, Poistný ventil pre paru s nízkym tlakom Fig. 946


Fig. ... 945
otvorený poklop,
zatvorený kryt pružiny

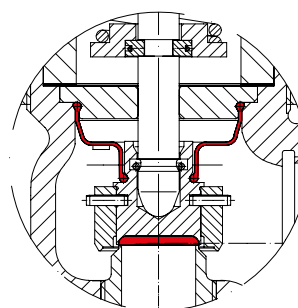


Fig. ... 945
Kužeľ z EPDM, vlnovec z EPDM

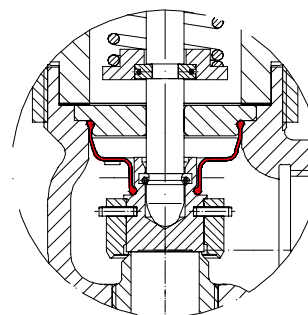


Fig. ... 946
Kovové sedlo kužeľa, vlnovec z EPDM

Fig. č.	Menovitý tlak	Materiál	Menovitá svetlosť (vstup)	Rozsah teplôt	Závit
25.945	PN40	EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C až +120°C	DIN ISO 228 Časť 1
25.946	PN40	EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C až +120°C	DIN ISO 228 Časť 1
Fig. 945		Fig. 946			
Konštrukčné vyhotovenie					
	Normálny poistný ventil, pružinový, priamočinný kužeľ s vložkou z EPDM, vlnovec z EPDM, zatvorený kryt pružiny s kontrolným otvorom, otvorený poklop, sedlo ventila a vreťeno z antikorovej ocele		Normálny poistný ventil, pružinový/ zaťažený bremenom, priamočinný s vlnovcom z EPDM, zatvorený kryt pružiny s kontrolným otvorom, otvorený poklop, sedlo ventila a vreťeno z antikorovej ocele		
Použitie					
	Podľa DIN EN 12828 Vykurovacie systémy v budovách		Pre nízkoťlakové parogenerátory až do tlaku 1 bar, podľa DIN 4750 a DIN EN 12828 Vykurovacie systémy v budovách		
Požiadavky					
	Podľa DIN EN ISO 4126-1 / TRD 721 Part 6		Podľa DIN EN ISO 4126-1 / TRD 721 Časť 5		
Osvedčenie o typovej skúške					
	Pružinový ventil: TÜV · SV · ... -997 · D/G/H		Poistný ventil pre paru s nízkym tlakom: TÜV · SV · ...-997 · D		
Dimenzovanie					
	Podľa TRD 721 Časť 6.2.5, pozrite do "Vypúšťacieho výkonu".			Pozrite do "Vypúšťacieho výkonu"	
Objednávacie údaje:					
	ARI-SAFE-TC - pružinový, Fig. č., DN ... / ..., PN ... / ..., Materiál, Otvárací tlak barg			ARI-SAFE-TC - Poistný ventil pre paru s nízkym tlakom, Fig. č., DN ... / ..., PN ... / ..., Materiál, Otvárací tlak barg	

Kusovník

Poz.	N.d.	Popis	Fig. 25.945/946
1		Teleso ventila	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049
2		Závitové sedlo ventila	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
4		Vedenie vretena	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
7	x	Ploché tesnenie	Čistý uhlík (CrNi laminovaný s uhlíkom)
11		Kryt pružiny, zatvorený	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049
12	x	Kužeľ	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
14	x	Vreteno	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
17		Nastavovacia skrutka	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
29		Poklop, otvorený	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049
37	x	Pružina	FDSiCr
41		Zdvihacia páka, otvorená	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049
43		Vlnovec z EPDM (voliteľný)	EPDM 70 Podpera A
61		Spojka	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
		└ Náhradné diely	

DN (vstup)	15	20	25

Rozsahy pružín: Normálna konštrukcia

Poistný ventil pre partu s nízkym tlakom Fig. 946	(barg)	0,3 - 0,6	0,3 - 0,5	0,2 - 0,4
	(barg)	> 0,6 - 0,9	> 0,5 - 0,7	> 0,4 - 0,9
	(barg)	> 0,9 - 1	> 0,7 - 1	> 0,9 - 1

Pružinový Fig. 945	(barg)	> 1 - 1,35	> 1 - 1,35	> 1 - 1,5
	(barg)	> 1,35 - 2,2	> 1,35 - 2,1	> 1,5 - 2,1
	(barg)	> 2,2 - 3,3	> 2,1 - 3	> 2,1 - 2,6
	(barg)	> 3,3 - 4,5	> 3 - 4	> 2,6 - 3,2
	(barg)	> 4,5 - 5,5	> 4 - 5,5	> 3,2 - 4,2
	(barg)	> 5,5 - 6,7	> 5,5 - 7,7	> 4,2 - 6,2
	(barg)	> 6,7 - 8,2	> 7,7 - 11,5	> 6,2 - 8
	(barg)	> 8,2 - 11	> 11,5 - 15	> 8 - 10
	(barg)	> 11 - 13	> 15 - 16	> 10 - 15,5
	(barg)	> 13 - 16		> 15,5 - 16

Predpísané technické obmedzenia musia byť dodržané!

Za vhodnosť použitia armatúry je zodpovedný projektant, resp. prevádzkovateľ.

Odolnosť a vhodnosť musí byť overená u výrobcu (pozrite Prehľad výrobkov a listy materiálovej odolnosti).

DN (vstup)		15	20	25
Rozmery				
G	(palce)	1/2" x 3/4"	3/4" x 1"	1" x 1 1/4"
d0	(mm)	12	15	18
A0	(mm ²)	113	177	254
GE	(palce)	1/2"	3/4"	1"
GA	(palce)	3/4"	1"	1 1/4"
b	(mm)	15	16	18
I	(mm)	50	50	50
I1	(mm)	53	55	58
H	(mm)	260	260	260
X	(mm)	120	120	120

Hmotnosti					
Štandardné vyhotovenie	(kg)	3,5	3,5	3,8	3,8

Údaje tlaku-teploty	Medziľahlé hodnoty pre maximálne povolené prevádzkové tlaky môžu byť určené pomocou lineárnej interpolácie danej tabuľky tlaku-teploty.
----------------------------	---

Podľa DIN EN 1092-2		-60°C až <-10°C*	-10°C až 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
EN-JS1049	40	(bar)	na požiadanie	40	38,8	36,8	34,8	32	28	--

Výtokový súčinatel Kdr (Rôzne hodnoty pre D/G/H: < 3,5 bar)	Medziľahlé hodnoty pre maximálne povolené prevádzkové tlaky môžu byť určené pomocou lineárnej interpolácie danej tabuľky tlaku-teploty.
DN	15
TÜV · SV · . . - 997 · D/G/H	(bar) 0,64

Vypúšťací výkon vody vrátane 10% nárastu tlaku

Dimenzovanie poistných ventilov pre objemový prietok expadujúcej vody (DIN 4751 T2 - článok 8.1 / DIN EN 12828 - článok E.3)					
Diferenčný tlak		DN (vstup)			
		15	20	25	
1	(barg)	(kg/h)	2700	3900	7000
2	(barg)		3800	5600	10000
3	(barg)		4700	6800	12400
4	(barg)		5400	7900	14300
5	(barg)		6000	8800	16000
6	(barg)		6600	9700	17600
7	(barg)		7200	10400	19000
8	(barg)		7600	11200	20300
9	(barg)		8100	11800	21600
10	(barg)		8600	12500	22700
11	(barg)		9000	13000	23800
12	(barg)		9400	13700	24900
13	(barg)		9800	14200	25900
14	(barg)		10000	14800	26900
15	(barg)		10500	15300	27900
16	(barg)		10800	15800	28800

Dimenzovanie: 1 l/h Δ 1 kW

Fig. 945: Vypúšťací výkon nasýtenej pary vrátane 10% nárastu tlaku

Vypočítané podľa TRD 721 Časť 6 a AD2000-A2

Otvárací tlak		DN (vstup)			
		15	20	25	
1	(barg)	(kg/h)	72	103	188
		(kW)	44	63	115
		(kg/h)	97	136	254
		(kW)	58	82	154
		(kg/h)	120	172	320
		(kW)	72	103	191
		(kg/h)	142	205	376
		(kW)	85	122	224
		(kg/h)	162	238	430
		(kW)	96	140	253
		(kg/h)	185	272	489
		(kW)	109	159	287
		(kg/h)	206	300	545
		(kW)	120	176	316
		(kg/h)	226	331	596
		(kW)	131	192	346
		(kg/h)	246	360	650
		(kW)	142	208	375
		(kg/h)	267	391	703
		(kW)	153	224	403
		(kg/h)	285	420	755
		(kW)	164	240	432
		(kg/h)	307	450	810
		(kW)	174	256	460
		(kg/h)	325	480	860
		(kW)	185	271	488
		(kg/h)	348	509	917
		(kW)	195	286	516
		(kg/h)	370	540	970
		(kW)	206	302	543
		(kg/h)	410	600	1075
		(kW)	227	332	598
		(kg/h)	450	655	1180
		(kW)	247	362	651
		(kg/h)	490	715	1290
		(kW)	267	391	705
		(kg/h)	530	775	1395
		(kW)	287	421	757
		(kg/h)	570	835	1500
		(kW)	307	449	809
		(kg/h)	610	890	1605
		(kW)	326	478	860
		(kg/h)	650	950	1710
		(kW)	346	506	911
		(kg/h)	690	1010	1820
		(kW)	365	534	962

Fig. 946: Vypúšťací výkon nasýtenej pary vrátane 10% nárastu tlaku

Otvárací tlak		DN (vstup)			
		15	20	25	
0,2	(barg)	(kg/h)	--	--	67
		(kg/h)	32	43	86
		(kg/h)	38	53	103
		(kg/h)	44	62	117
		(kg/h)	50	71	133
		(kg/h)	56	78	146
		(kg/h)	62	86	163
		(kg/h)	67	95	175
		(kg/h)	72	103	188
Prepočítavací faktor:		1 kW = 860 kcal/h* = 0,86 Mcal/h* = 3,6 MJ/h	* neštandardné jednotky		
		1 Mcal/h* = 1000 kcal/h* = 1,163 kW			

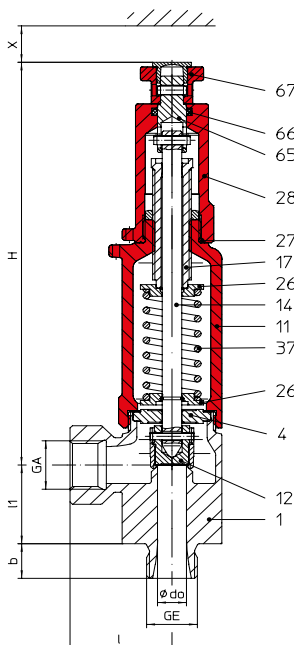
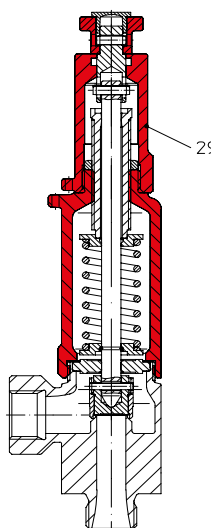
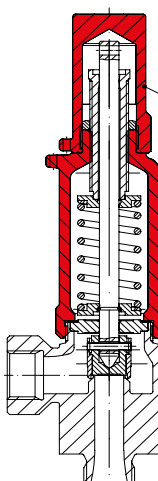
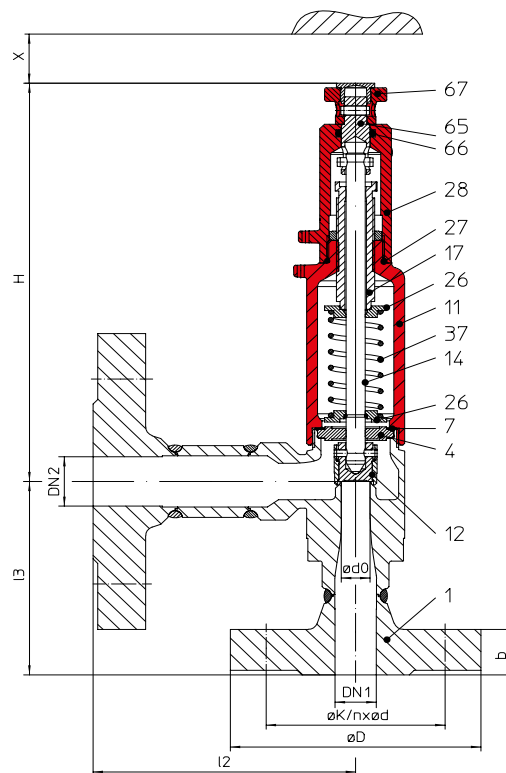
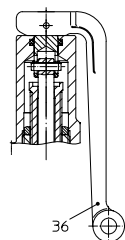
ARI-SAFE-TCP - Normálny poistný ventil D/G/F

**Fig.961
zatvorený poklop,**

**Fig.962
otvorený poklop,**

**Fig.963
plynoteský poklop,**

**Fig.961 / 962 / 963
Vолитељне ај с прірубоу**

**Fig.961 / 962 / 963
voliteľne so zdvíhacou pákou**

Fig. č.	Menovitý tlak	Materiál	Menovitá svetlosť	Rozsah teplôt	Pripojenie
67.961 / 962 / 963	PN100	1.4581/EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C až +300°C (až do +400°C na požiadanie)	Závit podľa DIN ISO 228 časť 1
57.961 / 963	PN100	1.4581	DN15 - 25	-60°C až +300°C (až do +400°C na požiadanie)	Závit podľa DIN ISO 228 časť 1
67.961 / 962 / 963....1	PN100*	1.4581/1.4571/EN-JS1049	DN15-25	-10°C až +300°C (až do +400°C na požiadanie)	Príruba podľa DIN EN 1092-1
57.961 / 963....1	PN100*	1.4581/1.4571	DN15-25	-10°C až +300°C (až do +400°C na požiadanie)	Príruba podľa DIN EN 1092-1

* Voliteľne aj s prírubou podľa ANSI600 EN 1759-1

Konštrukčné výhotovenia

Poistný ventil, priamočinný, prúžinový

Požiadavky

Podľa EN ISO 4126-1, dokument VdTÜV 100, AD2000-A2

Osvetlenie o typovej skúške

Normálny poistný ventil: Fig. 961/962/963 TÜV · SV · ...-1041 · D/G

Normálny poistný ventil: Fig. 961/963 TÜV · SV · ...-1041 · F

Dimenzovanie

Pre paru, vzduch a vodu sa pozrite do tabuľiek vypúšťacieho výkonu, výpočty podľa EN ISO 4126-1, TRD 421 a AD2000-A2

Požadované údaje

Plynne médiá: Hmotnostný prietok (kg/h), molárna hmotnosť (kg/kmol), izotropný exponent, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)

Kvapalné médiá: Hmotnostný prietok (kg/h), špecifická hmotnosť (kg/m3), viskozita, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)

Objednávacie údaje:

ARI-SAFE-TCP - Poistný ventil, Fig. č., DN ... / ..., PN .. / .., Materiál, Otvárací tlak bar

	Normálny: bez vlnovca
Cudzí protitlak	žiadny protitlak nie je povolený
Vlastný protitlak	max. 10% otváracieho tlaku (vyššie na požiadanie)

Kusovník

Poz.	N.d.	Popis	Fig. 67.961/962/963	Fig. 57.961/963
1		Teleso ventila	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
4		Vedenie vretna	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
7	x	Ploché tesnenie	Čistý uhlík (CrNi laminovaný s uhlíkom)	
11		Kryt pružiny, zatvorený	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581
12		Kužel'	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
14	x	Vretna	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
17		Nastavovacia skrutka	X2CrNiMo17-12-2, 1.4404	
27	x	O-tesniaci krúžok	FPM	
28		Poklop, zatvorený	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
29		Poklop, otvorený	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
30		Poklop, plynootesný	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581
36		Zdvívacia páka, zatvorená (voliteľné: Fig. 961 / Fig. 962)	EN AC-4420 (A1)	
37	x	Pružina	FDSiCr	X10CrNi18-8, 1.4310
65		Spojka	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
66		O-tesniaci krúžok	FPM	
67		Zdvívacie tlačidlo	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
		L Náhradné diely		

DN	15	20	25

Rozsahy pružín: Normálna konštrukcia

Normálny pojistný ventil Fig. 961/962/963	(barg)	0,2 - 0,25
	(barg)	> 0,25 - 0,5
	(barg)	> 0,5 - 1
	(barg)	> 1 - 1,4
	(barg)	> 1,4 - 2,95
	(barg)	> 2,95 - 4,9
	(barg)	> 4,9 - 12
	(barg)	> 12 - 20
	(barg)	> 20 - 27
	(barg)	> 27 - 35
	(barg)	> 35 - 45
	(barg)	> 45 - 59
	(barg)	> 59 - 100

Predpísané technické obmedzenia musia byť dodržané!

Za vhodnosť použitia armatúry je zodpovedný projektant, resp. prevádzkovateľ.

Odolnosť a vhodnosť musí byť overená u výrobcu (pozrite Prehľad výrobkov a listy materiálovej odolnosti).

DN	15			20			25
NPS	1/2 x 1/2	1/2 x 3/4		3/4 x 1/2	3/4 x 3/4	3/4 x 1	1 x 1
DN1 / DN2	DN 15 / 15	DN 15 / 20	DN15 / 25		DN 20 / 20	DN 20 / 25	DN 25 / 25

Rozmery								
d0	(mm)	12	12	12	12	12	12	12
A0	(mm ²)	113	113	113	113	113	113	113
GE	(palce)	1/2	1/2	--	3/4	3/4	3/4	1
GA	(palce)	1/2	3/4	--	1/2	3/4	1	1
b	(mm)	15	15	--	16	16	16	18
l	(mm)	42	47	--	42	47	50	50
l1	(mm)	34	34	--	34	34	34	34
l2	(mm)	110	110	110	--	110	110	110
l3	(mm)	85	85	85	--	85	85	120
H	(mm)	189	189	110	189	189	189	189
X	(mm)	100	100	85	100	100	100	100

Hmotnosti								
Štandardné vyhotovenie	(kg)	1,2	1,2	--	1,2	1,2	1,2	1,2
Voliteľne aj ako prírubové prevedenie	(kg)	3,7	4,5	5,0	--	5,4	5,9	6,6

DN	15	20	25	
Príuba podľa DIN EN 1092-1				
ØD	(mm)	105	130	140
b	(mm)	20	22	24

Štandardné diery príuby								
ØK	(mm)	75	90	100				
n x Ød	(mm)	4x14	4x18	4x18				

Údaje tlaku-teploty	Medziľahle hodnoty pre maximálne povolené prevádzkové tlaky môžu byť určené pomocou lineárnej interpolácie danej tabuľky tlaku-teploty.							
----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

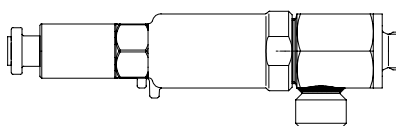
Podľa DIN EN 1092-1		-60°C až <-10°C	-10°C až 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
1.4581	100	(bar)	50	100	98	93,3	88,5	83,3	80,4	78

Výtokový súčinatel Kdr (Rôzne hodnoty pre D/G : < 4 bar)								
DN	15			20			25	
TÜV · SV · ... - 1041 · D/G					0,30			
TÜV · SV · ... - 1041 · F					0,23			

Vypúšťací výkon nasýtenej pary / Vzduch / Voda (vrátane 10% nárastu tlaku)

DN			15	20	25	
Pripojenia	DIN EN 228-1	(palce)	G1/2 x 1/2	G3/4 x 1/2	G1 x 1	
		(palce)	G1/2 x 3/4	G3/4 x 3/4		
		(palce)		G3/4 x 1		
	DIN EN 1092-1	(mm)	DN15/15	DN20/20	DN25/25	
		(mm)	DN15/20	DN20/25		
		(mm)	DN15/25			
do		(mm)	12			
Otvarací tlak		Nasýtená para (kg/h)				
→ max. otvarací tlak verzie z antikorovej ocele	0,2	(barg)	14	14	14	
	0,5	(barg)	24	24	24	
	1	(barg)	35	35	35	
	2	(barg)	56	56	56	
	3	(barg)	75	75	75	
	4	(barg)	96	96	96	
	5	(barg)	116	116	116	
	6	(barg)	135	135	135	
	7	(barg)	153	153	153	
	8	(barg)	172	172	172	
	9	(barg)	191	191	191	
	10	(barg)	210	210	210	
	11	(barg)	229	229	229	
	12	(barg)	248	248	248	
	13	(barg)	267	267	267	
	14	(barg)	286	286	286	
	15	(barg)	304	304	304	
	16	(barg)	323	323	323	
	17	(barg)	342	342	342	
	18	(barg)	361	361	361	
	19	(barg)	380	380	380	
	20	(barg)	399	399	399	
	25	(barg)	494	494	494	
	30	(barg)	590	590	590	
	35	(barg)	686	686	686	
	40	(barg)	784	784	784	
	45	(barg)	883	883	883	
	50	(barg)	983	983	983	
	55	(barg)	1085	1085	1085	
	60	(barg)	1185	1185	1185	
	65	(barg)	1290	1290	1290	
	70	(barg)	1400	1400	1400	
	75	(barg)	1500	1500	1500	
	80	(barg)				
→ max. otvarací tlak verzie z antikorovej ocele	85	(barg)				
	90	(barg)				
	95	(barg)				
	100	(barg)				

15	20	25	15	20	25
G1/2 x 1/2	G3/4 x 1/2	G1 x 1	G1/2 x 1/2	G3/4 x 1/2	G1 x 1
G1/2 x 3/4	G3/4 x 3/4		G1/2 x 3/4	G3/4 x 3/4	
	G3/4 x 1			G3/4 x 1	
DN15/15	DN20/20	DN25/25	DN15/15	DN20/20	DN25/25
DN15/20	DN20/25		DN15/20	DN20/25	
DN15/25			DN15/25		
12			12		
Vzduch 0°C a 1,013 bar (Nm³/h)					
16	16	16	0,62	0,62	0,62
29	29	29	0,98	0,98	0,98
44	44	44	1,39	1,39	1,39
71	71	71	1,97	1,97	1,97
96	96	96	2,41	2,41	2,41
125	125	125	2,78	2,78	2,78
150	150	150	3,11	3,11	3,11
176	176	176	3,41	3,41	3,41
201	201	201	3,68	3,68	3,68
227	227	227	3,93	3,93	3,93
252	252	252	4,17	4,17	4,17
277	277	277	4,40	4,40	4,40
303	303	303	4,61	4,61	4,61
328	328	328	4,82	4,82	4,82
354	354	354	5,01	5,01	5,01
379	379	379	5,20	5,20	5,20
405	405	405	5,39	5,39	5,39
430	430	430	5,56	5,56	5,56
455	455	455	5,73	5,73	5,73
481	481	481	5,90	5,90	5,90
506	506	506	6,06	6,06	6,06
532	532	532	6,22	6,22	6,22
659	659	659	6,95	6,95	6,95
786	786	786	7,62	7,62	7,62
913	913	913	8,23	8,23	8,23
1040	1040	1040	8,79	8,79	8,79
1165	1165	1165	9,33	9,33	9,33
1295	1295	1295	9,83	9,83	9,83
1420	1420	1420	10,31	10,31	10,31
1550	1550	1550	10,77	10,77	10,77
1675	1675	1675	11,21	11,21	11,21
1800	1800	1800	11,63	11,63	11,63
1930	1930	1930	12,04	12,04	12,04
2055	2055	2055	12,44	12,44	12,44
2185	2185	2185	12,82	12,82	12,82
2310	2310	2310	13,19	13,19	13,19
2438	2438	2438	13,5	13,5	13,5
2565	2565	2565	13,76	13,76	13,76

ARI-SAFE-TCS - Normálny poistný ventil D/G/F

TIEŽ PRE VODOROVNÉ POUŽITIE

(Vo vašej objednávke prosím uveďte montážnu horizontálnu/ vertikálnu polohu do 5 barov otváracieho tlaku)

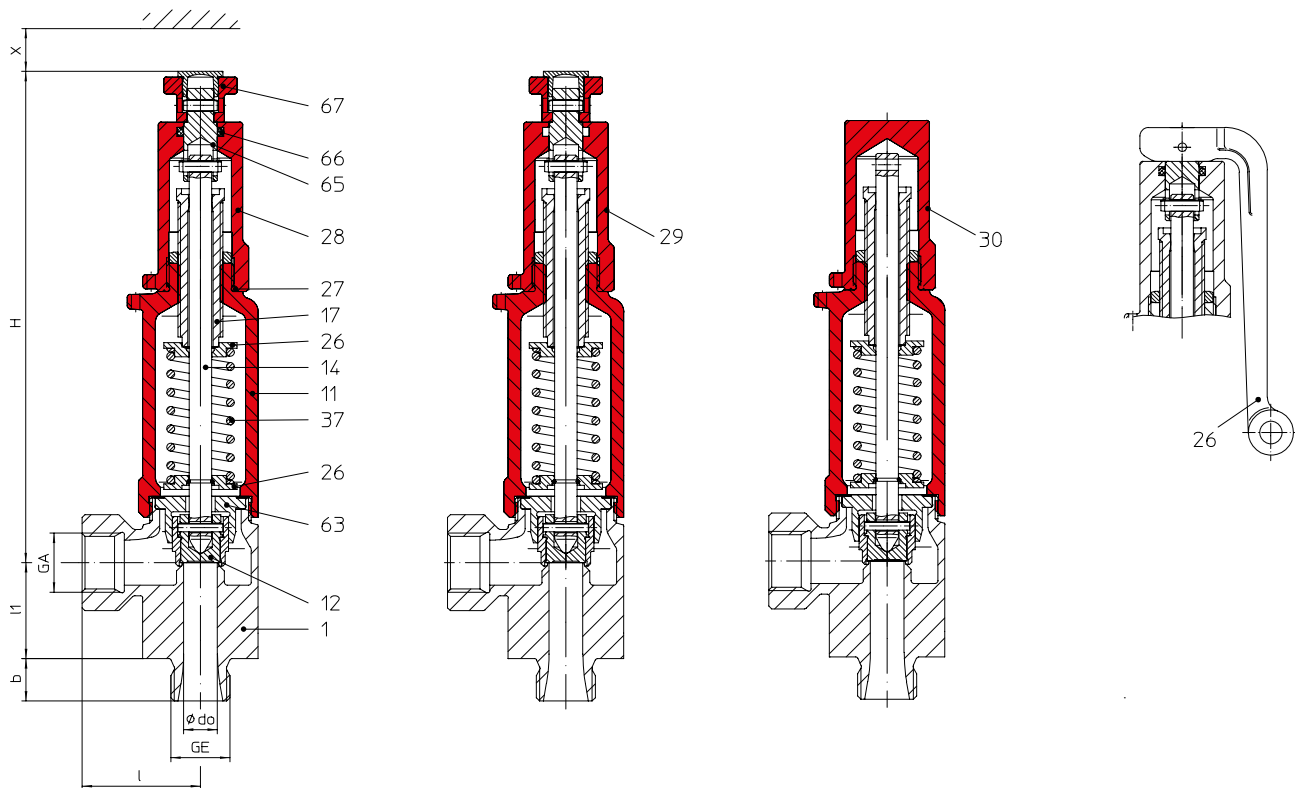


Fig.951
zatvorený poklop,

Fig.952
otvorený poklop,

Fig.953
plynotesný poklop,

Fig.951 / Fig.952
voliteľne so zdvihacou pákou

Fig. č.	Menovitý tlak	Materiál	Menovitá svetlosť	Rozsah teplôt	Závit
67.951 / 952 / 953	PN100	1.4581/EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C až +300°C (až do +400°C na požiadanie)	DIN ISO 228 Časť 1
57.951 / 953	PN100	1.4581	DN15 - 25	-60°C až +300°C (až do +400°C na požiadanie)	DIN ISO 228 Časť 1

Prírubové prevedenie na vyžiadanie.

Konštrukčné vyhotovenie

Poistný ventil, priamočinný, prúžinový

Požiadavky

Podľa EN ISO 4126-1, dokument VdTÜV 100, AD2000-A2

Osvedčenie o typovej skúške

Normálny poistný ventil: Fig. 951/952/953 TÜV · SV · ...-1041 · D/G

Normálny poistný ventil: Fig. 951/953 TÜV · SV · ...-1041 · F

Dimenzovanie

Pre paru, vzduch a vodu sa pozrite do tabuľiek vypúšťacieho výkonu, výpočty podľa EN ISO 4126-1, TRD 421 a AD2000-A2

Požadované údaje

Plynne médiá:	Hmotnostný prietok (kg/h), molárna hmotnosť (kg/kmol), izotropný exponent, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)
Kvapalné médiá:	Hmotnostný prietok (kg/h), špecifická hmotnosť (kg/m3), viskozita, teplota (°C), otvárací tlak (barg), protitlak (barg)

Objednávacie údaje:

ARI-SAFE-TCS - Poistný ventil, Fig. č., DN ... / ..., PN .. / .., Materiál, Otvárací tlak bar, montážna poloha

	Normálny: bez vlnovca
Cudzí protitlak	žiadny protitlak nie je povolený
Vlastný protitlak	max. 10% otváracieho tlaku (vyššie na požiadanie)

Kusovník

Poz.	N.d.	Popis	Fig. 67.961/962/963	Fig. 57.961/963
1		Teleso ventila	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
7	x	Ploché tesnenie	Čistý uhlík (CrNi laminovaný s uhlíkom)	
11		Kryt pružiny, zatvorený	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581
12		Kužeľ	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
14	x	Vreťeno	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
17		Nastavovacia skrutka	X2CrNiMo17-12-2, 1.4404	
27		O-tesniaci krúžok	FPM	
28		Poklop, zatvorený	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
29		Poklop, otvorený	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
30		Poklop, plynootvárací	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581
36		Zdvihacia páka, zatvorená (voliteľné: Fig.951 / Fig.952)	EN AC-4420 (AI)	
37	x	Pružina	FDSiCr	X10CrNi18-8, 1.4310
63		Vodiace puzdro	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
65		Spojka	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
66		O-tesniaci krúžok	FPM	
67		Zdvihacie tlačidlo	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
		L Náhradné diely		

DN	15	20	25

Rozsahy pružín: Normálna konštrukcia

Normálny poistný ventil Fig. 951/952/953	(barg)	0,5
	(barg)	> 0,5 - 1
	(barg)	> 1 - 1,4
	(barg)	> 1,4 - 2,95
	(barg)	> 2,95 - 4,9
	(barg)	> 4,9 - 12
	(barg)	> 12 - 20
	(barg)	> 20 - 27
	(barg)	> 27 - 35
	(barg)	> 35 - 45
	(barg)	> 45 - 59
	(barg)	> 59 - 100

Predpísané technické obmedzenia musia byť dodržané!

Za vhodnosť použitia armatúry je zodpovedný projektant, resp. prevádzkovateľ.

Odolnosť a vhodnosť musí byť overená u výrobcu (pozrite Prehľad výrobkov a listy materiálovej odolnosti).

DN		15		20		25
----	--	----	--	----	--	----

Rozmery							
G	(palce)	1/2" x 1/2"	1/2" x 3/4"	3/4" x 1/2"	3/4" x 3/4"	3/4" x 1"	1" x 1"
d0	(mm)	12	12	12	12	12	12
A0	(mm ²)	113	113	113	113	113	113
GE	(palce)	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
GA	(palce)	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	1"
b	(mm)	15	15	16	16	16	18
l	(mm)	42	47	42	47	50	50
l1	(mm)	34	34	34	34	34	34
H	(mm)	189	189	189	189	189	189
X	(mm)	100	100	100	100	100	100

Hmotnosti							
Štandardné vyhotovenie	(kg)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Údaje tlaku-teploty	Medziľahlé hodnoty pre maximálne povolené prevádzkové tlaky môžu byť určené pomocou lineárnej interpolácie danej tabuľky tlaku-teploty.
---------------------	---

Podľa DIN EN 1092-1	-60°C až -10°C	-10°C až 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C		
1.4581	100	(bar)	50	100	98	93,3	88,5	83,3	80,4	78	--

Výtokový súčinieľ Kdr (Rôzne hodnoty pre D/G: < 3 bar)							
DN		15		20		25	
TÜV · SV · ... - 1041 · D/G				0,26			
TÜV · SV · ... - 1041 · F				0,19			

Vypúšťací výkon nasýtenej pary / vzduch / voda (vrátane 10% pretlaku)

DN		15	20	25		15	20	25		15	20	25
Pripojenia		(palce)	G1/2" x 1/2"	G3/4" x 1/2"	G1" x 1"							
		(palce)	G1/2" x 3/4"	G3/4" x 3/4"								
				G3/4" x 1"								
do	(mm)		12			12			12			
Otvárací tlak		Nasýtená para (kg/h)					Vzduch 0°C a 1,013 bar (Nm³/h)			Voda 20°C (t/h)		
vodorovné použitie ↓	0,5	(barg)	20	20	20	24	24	24	0,81	0,81	0,81	
	1	(barg)	30	30	30	37	37	37	1,15	1,15	1,15	
	2	(barg)	48	48	48	62	62	62	1,62	1,62	1,62	
	3	(barg)	68	68	68	86	86	86	1,99	1,99	1,99	
	4	(barg)	84	84	84	108	108	108	2,30	2,30	2,30	
	5	(barg)	100	100	100	130	130	130	2,57	2,57	2,57	
	6	(barg)	117	117	117	152	152	152	2,81	2,81	2,81	
	7	(barg)	133	133	133	174	174	174	3,04	3,04	3,04	
	8	(barg)	149	149	149	196	196	196	3,25	3,25	3,25	
	9	(barg)	166	166	166	218	218	218	3,45	3,45	3,45	
	10	(barg)	182	182	182	240	240	240	3,63	3,63	3,63	
	11	(barg)	198	198	198	262	262	262	3,81	3,81	3,81	
	12	(barg)	215	215	215	284	284	284	3,98	3,98	3,98	
	13	(barg)	231	231	231	306	306	306	4,14	4,14	4,14	
	14	(barg)	247	247	247	328	328	328	4,3	4,3	4,3	
	15	(barg)	264	264	264	351	351	351	4,45	4,45	4,45	
	16	(barg)	280	280	280	373	373	373	4,59	4,59	4,59	
	17	(barg)	297	297	297	395	395	395	4,74	4,74	4,74	
	18	(barg)	313	313	313	417	417	417	4,87	4,87	4,87	
	19	(barg)	329	329	329	439	439	439	5,01	5,01	5,01	
	20	(barg)	346	346	346	461	461	461	5,14	5,14	5,14	
	25	(barg)	428	428	428	571	571	571	5,74	5,74	5,74	
	30	(barg)	512	512	512	681	681	681	6,29	6,29	6,29	
	35	(barg)	595	595	595	791	791	791	6,80	6,80	6,80	
	40	(barg)	680	680	680	901	901	901	7,26	7,26	7,26	
	45	(barg)	765	765	765	1010	1010	1010	7,71	7,71	7,71	
	50	(barg)	852	852	852	1120	1120	1120	8,12	8,12	8,12	
	55	(barg)	940	940	940	1230	1230	1230	8,52	8,52	8,52	
	60	(barg)	1030	1030	1030	1340	1340	1340	8,90	8,90	8,90	
	65	(barg)	1120	1120	1120	1450	1450	1450	9,26	9,26	9,26	
	70	(barg)	1200	1200	1200	1560	1560	1560	9,61	9,61	9,61	
	75	(barg)	1300	1300	1300	1675	1675	1675	9,95	9,95	9,95	
	80	(barg)				1785	1785	1785	10,27	10,27	10,27	
↓ max. otvárací tlak verzie z antikorej ocele	85	(barg)				1895	1895	1895	10,59	10,59	10,59	
	90	(barg)				2005	2005	2005	10,90	10,90	10,90	
	95	(barg)				2110	2110	2110	11,16	11,16	11,16	
	100	(barg)				2220	2220	2220	11,36	11,36	11,36	

Kužeľ s mäkkým tesnením

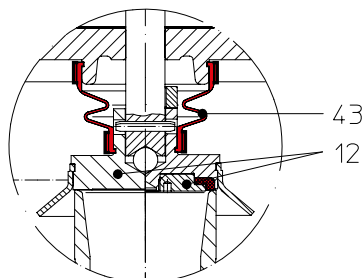
Teleso ventila	Poz.	Popis	P min.	Materiál	Rozsah teplôt	Skratka
EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N	12	Kužeľ	0,5 bar	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / EPDM	-35 °C až +150 °C	E
			0,5 bar	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / FPM Viton (FKM)	-20 °C až +180 °C	V
			0,5 bar	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / CR Neoprérm	-30 °C až +100 °C	N
			1,0 bar ¹⁾	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / SHR 2)	-20 °C až +220 °C	S
1.4408, 1.4581	12	Kužeľ	0,5 bar	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / EPDM	-35 °C až +150 °C	E
			0,5 bar	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / FPM Viton (FKM)	-20 °C až +180 °C	V
			0,5 bar	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / CR Neoprérm	-30 °C až +100 °C	N
			1,0 bar ¹⁾	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / SHR 2)	-20 °C až +220 °C	S
SA216WCB	12	Kužeľ	0,5 bar	SA276 Gr. 440 / EPDM	-35 °C až +150 °C	E
			0,5 bar	SA276 Gr. 440 / FPM Viton (FKM)	-20 °C až +180 °C	V
			0,5 bar	SA276 Gr. 440 / CR Neoprérm	-30 °C až +100 °C	N
			1,0 bar	SA276 Gr. 440 / SHR	-20 °C až +220 °C	S

Fig. 950/960 s kužeľom s mäkkým tesnením max. 40 bar

¹⁾ DN20/DN32 min 2,0 bar, ²⁾ len Fig. 900

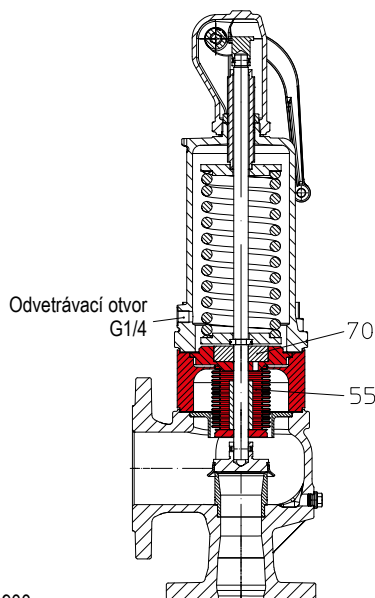
Vlnovec z EPDM (DN15 - 150)

Poz.	Popis	Materiál	Rozsah teplôt
43	Vlnovec z EPDM	EPDM 70 Podpera A	-10 °C až +120 °C

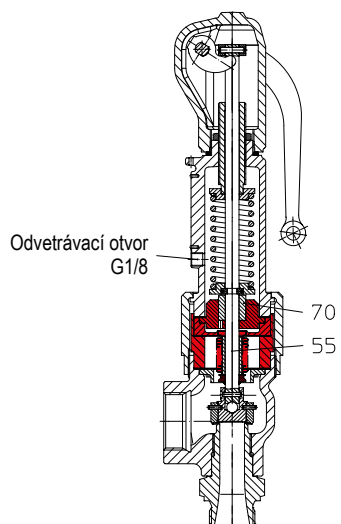

**Vyrovňávací vlnovec z antikorovej ocele
(iba pre zatvorenú verziu DN15 - 100!)**

Pos.	Popis	Materiál
55	Jednotka vlnovca	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571; SA240 / SA479 Gr.316 Ti (SAFE-SN ANSI)
70	Vyrovňávací piest	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571; SA479 Gr.316 Ti (SAFE-SN ANSI)

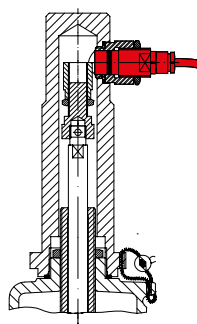
Skúška: Nemecká "TA-Air TÜV-Skúška č. 922-960324"



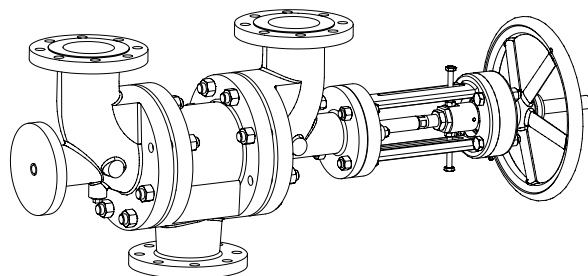
SAFE 900



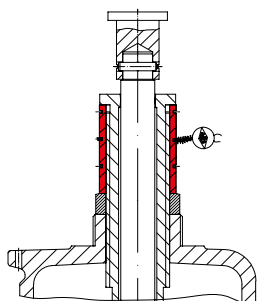
SAFE-TC 940



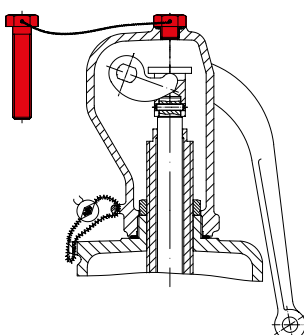
Bezkontaktný spínač



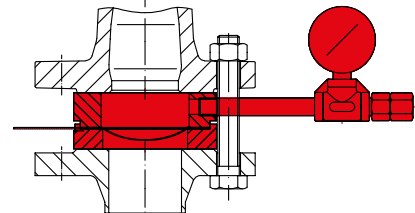
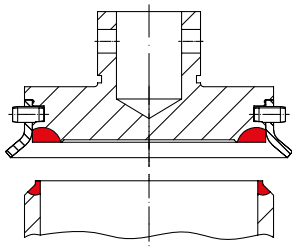
Prepínací ventil



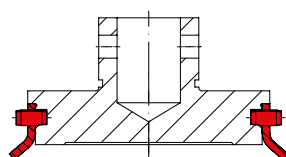
Blokovacie puzdro



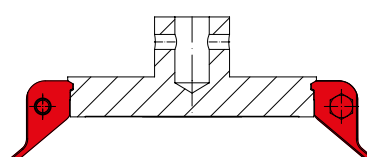
Blokovacia skrutka


Prietŕňná membrána
(Dimenzovanie pozrite na strane 46.)

Sedlo ventila 1.4571 / Stellit č. 21
Kužel 1.4571 / Stellit č. 6

Sedlo ventila SA479Gr.316Ti / Stellit č. 21 (SAFE-SN
ANSI)

Kužel SA479Gr.316Ti / Stellit č. 6 (SAFE-SN ANSI)
demontovateľný pomocný zdvih


DN15-100



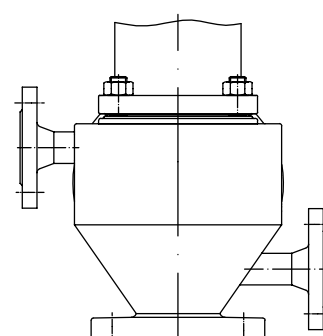
DN125-250

demontovateľný pomocný zdvih

Teleso ventila-materiál	DN1 x DN2 (mmxmm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø (mm)	S (mm)	H (mm)
1.0619+N 1.4408	50 x 80	176	70	204	14	12	155
	65 x 100	212	90	242			175
EN-JL1040 EN-JS1049 1.0619+N 1.4408	80 x 125	245	130	280	18	16	205
	100 x 150	295	165	332			230
EN-JL1040 1.0619+N	125 x 200	318	183	362	22	20	260
	150 x 250	360	200	408			295
EN-JS1049 1.0619+N	125 x 125	226	110	254	14	10	205
	150 x 150	262	146	298	18	14	232
	200 x 300	465	256	521	26	22	305
	250 x 350	544	300	600	26	24	337

Teleso ventila-materiál	NPS (palce)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø (mm)	S (mm)	H (mm)
SA216WCB	2" x 3"	176	70	204	14	12	143
	3" x 4"	212	90	242			162
	4" x 6"	295	165	332	18	16	186
	6" x 8"	318	183	362	22	20	248
	6" x 10"	360	200	405	22	22	251

Podporné plochy, vŕtané



Vyhrievané teleso

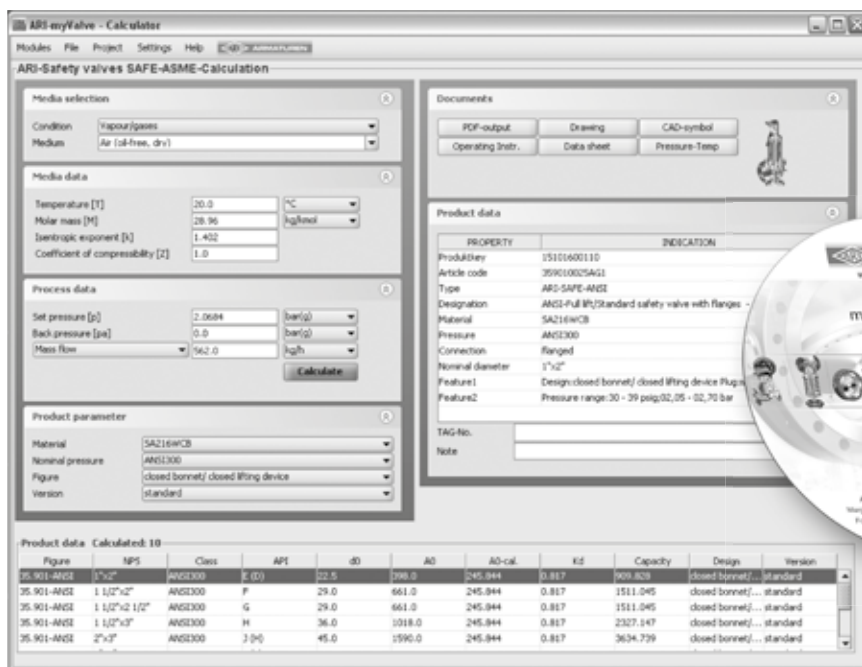
	SAFE Fig. 900			SAFE-SN BR 900	SAFE-P Fig. 920	SAFE-TC Fig. 940			SAFE-TCS/ TCP Fig. 950 / 960
	Fig. 901-912	Fig. 903	Fig. 904	Fig. 901-912	Fig. 921-924	Fig. 941-943	Fig. 945	Fig. 946	Fig. 951-953 Fig. 961-963
Smernica pre tlakové zariadenia PED 2014/68/EU Modul H1, B+D	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BV Bureau Veritas Frankreich / Francúzsko	X	--	--	X	X	X	--	--	X
DNV Det Norske Veritas Norwegen / Nórsko	X	--	--	X	X	X	X	X	X
GL Nemecký Lloyd	X	--	--	X	X	X	--	--	X
LROS (LRS) Lloyds Register Lodný	X	--	--	X	X	X	--	--	--
SELO (SQLO) China / Čína	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ASME Code Časť VIII- Oddiel 1 (UV-pečiatka)	--	--	--	X	--	--	--	--	--
Canada Registration (UV-pečiatka)	X	--	--	X	--	--	--	--	--
EAC Rusland / Rusko	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RMROS (RS) Ruský námorný register lodstva	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Promatomnadzor Bielorusko (Bieloruská republika)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Prombezpeka Ukrajina	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rostechnadzor (Gosgortehnadsor) Russland / Rusko	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Samostatné osvedčenia

Arbejdstilsynet Dánska ochrana zamestnanosti	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ABS Americký lodný výbor	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AIB Vincotte Belgien / Belgicko	X	X	X	X	X	X	X	X	X
IBR Indické predpisy pre kotle	X	--	--	X	X	X	--	--	--
ISPESL Italien / Talianisko	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RINA Italien / Talianisko	X	--	--	X	X	X	--	--	--
Stoomwezen Nederlande / Holandsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X
NK Japonsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X
UDT Poľen / Poľsko	X	X	X	X	X	X	X	X	X

myValve® - Program na dimenzovanie Vášho ventila

myValve® je silný softvérový nástroj, ktorý Vám pomáha dimenzovať komponenty Vášho systému a tiež Vám poskytuje priamy prístup ku všetkým ostatným údajom týkajúcich sa vybraného výrobku, ako sú informácie pre objednávku, výkresy náhradných dielov, prevádzkové pokyny, dátové listy, atď., kedykoľvek ich potrebujete.


Obsah:
Modul ARI-poistné ventily SAFE-výpočet

- Dimenzovanie veľkosti ventila s daným výkonom, teplotou, nastaveným tlakom a protitlakom;
- Dimenzovanie podľa SAFE DIN EN, AD2000, ASME VIII, API520.

Média:
Integrovaná databanka médií (viacéj ako 160 médií) v skupenstvách:

- Plyny / pary
- Vodná para (sýta a prehriata)
- Kvapaliny

Špeciálne vlastnosti:

- Projektové riadenie výpočtu a údajov o výrobku vrátane výkresov náhradných dielov týkajúcich sa projektu a kódové číslo.
- Priamy výstup alebo kalkulácia a údaje o výrobku v PDF formáte.
- Údaje o výrobku môžu byť použité pre priamu objednávku.
- SI- a ANSI-jednotky s priamou konverziu do inej databanky.
- Nastavenie výpočtu s pretlakom alebo s absolútym tlakom.
- Databanka obsahuje všetky ARI ventily.
- Priamy prístup k dátovým listom výrobku, prevádzkovým pokynom, diagramom tlaku-teploty, charakteristikám regulátora, výkresom náhradných dielov a CAD symbolom na webovej stránke.
- Je možné použiť siete spoločnosti (nie je potrebná inštalácia na jednotlivom PC).
- Rozsiahly katalóg obsahujúci niekoľko skupín výrobkov.

Systémové požiadavky:

Operačné systémy Windows, Linux, atď.

Pre ARI-Armaturen do pozornosti pani/ pána Fax No. +49 52 07 / 994 -

Ak typ prietrennej membrány nie je ešte určený, ponúkame Vám našu pomoc pre dimenzovanie.

Prosím pošlite nám dotazník obsahujúci vhodné údaje.

Zákazník:

.....

Telefón:

.....

Fax:

.....

.....

E-mail:

.....

.....

Povinné údaje

Médium:

.....

kvapalina plyn

Teplota: °C

Poistný ventil

Typ / Fig. č.:

Otvárací tlak: bar(g)

Menovitá svetlosť:
(Vstup / Výstup) DN /

Najmenší priemer v
mieste prúdenia d_0 : mm

Menovitý tlak:
(Vstup / Výstup) PN /

Najmenší prierez v mieste
prúdenia A_0 : mm²

Výtokový súčinatel
Kdr (aw):

Prietrená membrána

Tlak prasknutia: bar(g)

Materiál: bar(g)

1.4401

(Tlak prasknutia = Nastavený tlak poistného ventilu)

Nikel

Tolerancia + 10%

Inconel

..... %

Monel

..... %

Hliník

Množstvo:
(vrátane rezervy) (odporúčané sú minimálne 3 kusy) kus

Teflónová fólia

Osvedčenie TÜV: áno nie

iné

Držiak (s vŕtaním 1/4")

Menovitý tlak: PN

Materiál: 1.4571

Množstvo (držiak): kus

iné

Kontrolné zariadenie (Manometer / prepúšťacie ventil)

Množstvo: kus

Signalizácia poplachu: Množstvo: kus

Výber prietrennej membrány

Konštrukcia

Reverzná prietrená membrána

Výrobca / Typ:

.....

iné

Výber menovitej veľkosti poistného disku

- Podľa DIN EN ISO 4126-3 a API 520 „90%-určenie“

DN:

Poznámka :

Priklad:

Max. kapacita SAFE 900, DN 50, 10 bar bez prietrennej membrány = 9610 Nm³/h

Max. kapacita SAFE 900, DN 50, 10 bar bez prietrennej membrány = 0,9 x 9610 Nm³/h = 8649 Nm³/h

- Podľa AD2000-A1 (5.4.2.2)

$A_{geom} \times \alpha > 1,5 \times A_0 \times \alpha_w$

