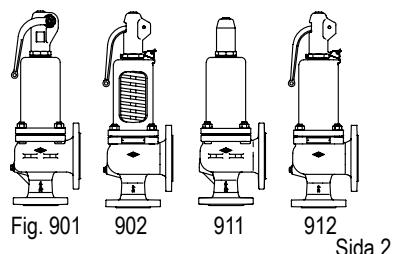


Höglyftande-säkerhetsventil / Normal-säkerhetsventil
ARI-SAFE-SN ANSI (Semi-Nozzle)
Höglyftande-säkerhetsventil D/G
Normal-säkerhetsventil F

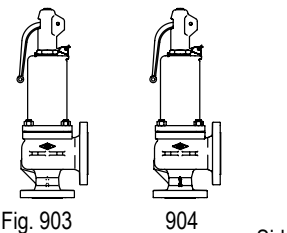
- Typgodkänd enligt
DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2 / TRD421
- TÜV · SV · ...-663 · D/G **Figur 901-912**
- TÜV · SV · ...-663 · F **Figur 901/911**
- fler godkännande: se insidan



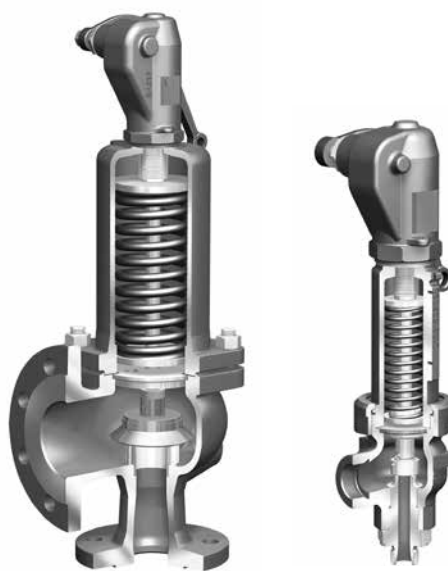
Sida 2

ARI-SAFE
**Normal-säkerhetsventil
för värmeknik**

- Typgodkänd enligt
DIN EN ISO 4126-1 / DIN EN 12828 / TRD 721
- TÜV · SV · ...-688 · D/G/H **Figur 903**
- TÜV · SV · ...-688 · D **Figur 904**



Sida 14

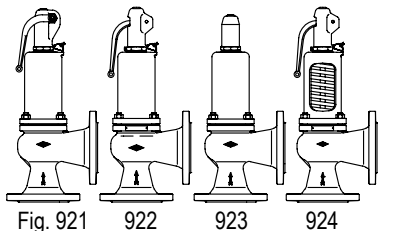


BR 900

BR 940

ARI-SAFE-P
Normal-säkerhetsventil D/G/F

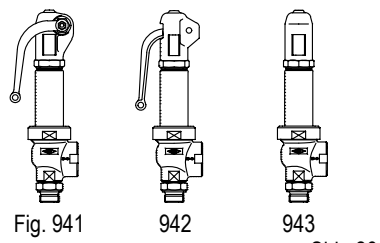
- Typgodkänd enligt
DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2
- TÜV · SV · ...-811 · D/G **Figur 921-924**
- TÜV · SV · ...-811 · F **Figur 921/923**



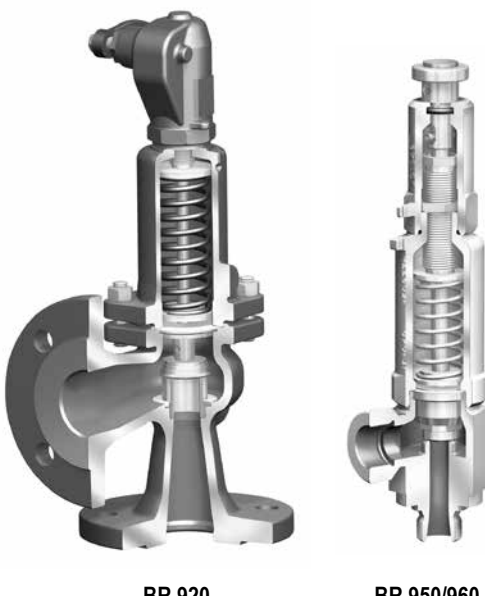
Sida 20

ARI-SAFE-TC
Höglyftande-säkerhetsventil D/G
Normal-säkerhetsventil F

- Typgodkänd enligt
DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2 / TRD421
- TÜV · SV · ...-995 · D/G **Figur 941-943**
- TÜV · SV · ...-995 · F **Figur 941/943**



Sida 26

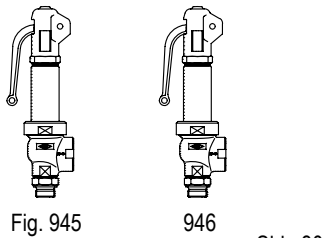


BR 920

BR 950/960

ARI-SAFE-TC
**Normal-säkerhetsventil
för värmeknik**

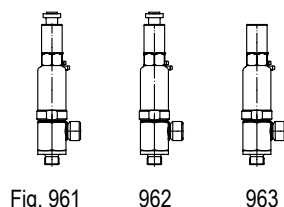
- Typgodkänd enligt
DIN EN ISO 4126-1 / DIN EN 12828 / TRD 721
- TÜV · SV · ...-997 · D/G/H **Figur 945**
- TÜV · SV · ...-997 · D **Figur 946**



Sida 30

ARI-SAFE-TCP
Normal-säkerhetsventil D/G/F

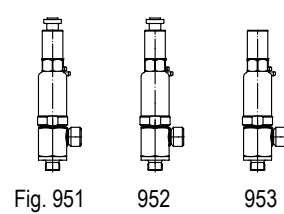
- Typgodkänd enligt
DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2
- TÜV · SV · ...-1041 · D/G **Figur 961-963**
- TÜV · SV · ...-1041 · F **Figur 961/963**



Sida 34

ARI-SAFE-TCS
Normal-säkerhetsventil D/G/F

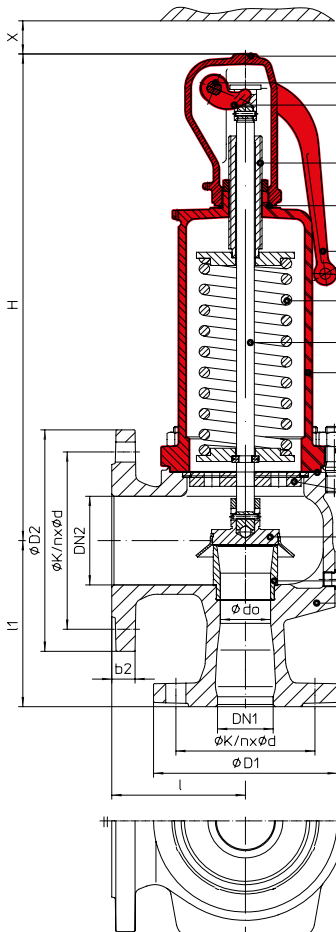
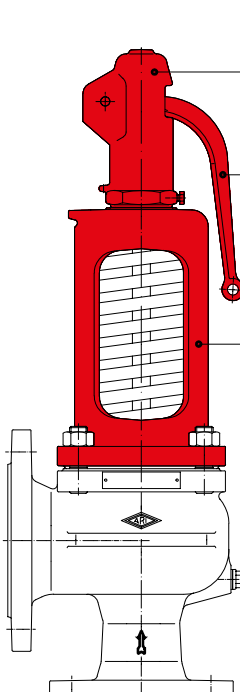
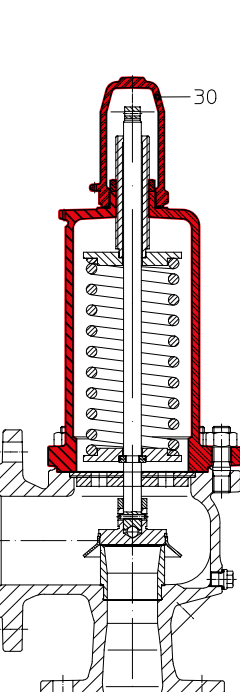
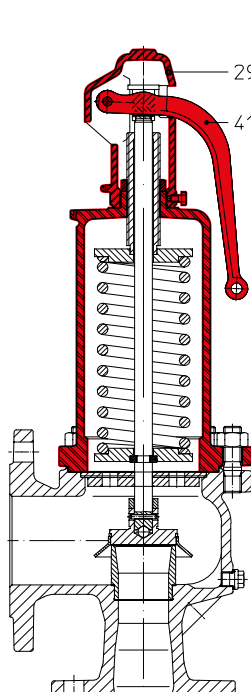
- Typgodkänd enligt
DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2
- TÜV · SV · ...-1041 · D/G **Figur 951-953**
- TÜV · SV · ...-1041 · F **Figur 951/953**



Sida 38

Egenskaper:

- Direktverkande fjäderbelastad
- Förslitningstäligt Säte/kägla
- Precis centrerings och styrning av kägeln
- Valbar elastomer-kägla
- Valbar elastomer-bälge
- Valbar rostfri-bälge
- ARI-SAFE-TC/TCP/TCS:
Alla vanliga gängor

ARI-SAFE-- Höglyftande-säkerhetsventil D/G, Normal-säkerhetsventil F

Fig.901
slutet lättverk,
sluten huv

Fig.902
öppet lättverk,
öppen huv

Fig.911
gastät kåpa,
sluten huv

Fig.912
öppet lättverk,
sluten huv

Figur	Tryckklass	Material	Storlek	Temperaturområde	Fläns	Flänsborning / -tolerans
12.901 / 902 / 911 / 912	PN16/16	EN-JL1040	DN20/32 - 150/250	-10°C till +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 till +350°C	DIN EN 1092-2	DIN 2534/2533
25.901 / 902 / 911 / 912	PN40/16	EN-JS1049	DN20/32 - 250/350	-10°C till +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 till +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 till +450°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545/2543
55.901 / 911	PN40/16	1.4408	DN15/25 - 250/350	-60°C till +400°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545/2543

Utförande

Säkerhetsventil, fjäderbelastad, direktverkande

Krav

enligt EN ISO 4126-1, VdTÜV-Merkblatt 100, AD2000-A2, vid val av material ska TRB 801 Nr. 45 beaktas!

TypgodkännandeHöglyftande-säkerhetsventil:
(enligt VdTÜV-Merkblatt 663) Fig. 901/902/911/912 TÜV · SV · ...-663 · D/G

Normal-säkerhetsventil: Fig. 901/911 TÜV · SV · ...-663 · F

Dimensionering

för vattenånge, luft och vatten se avbläsningskapacitet-tabellen, beräkning enligt EN ISO 4126-1, TRD 421 och AD2000-A2.

Nödvändig information

Medium gasformig: Kapacitet (kg/h), molvikt (kg/kmol), isotropenexponent, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)

Medium vätska: Kapacitet (kg/h), densitet (kg/m³), viskositet, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)

Beställningstext:

ARI-SAFE-Säkerhetsventil, Figur ..., DN .../..., PN ..., Material ..., Öppningstryck ...bar

	standard: utan metallbälge	DN15/25 - 250/350 option: med metallbälge (se sida 42)
Dynamiskt mottryck	Inget tillåtet	på förfrågan
Statiskt mottryck	max. 10% av öppningstrycket (större på förfrågan)	på förfrågan

Kapacitet mättad ånga (inkl. 10% tryckstegring)

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

Kapacitet luft (inkl. 10% tryckstegring)

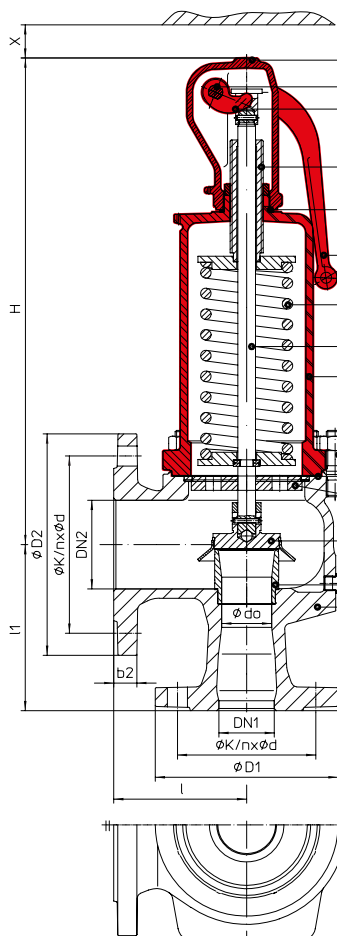
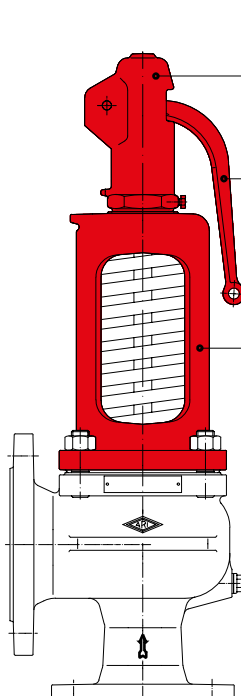
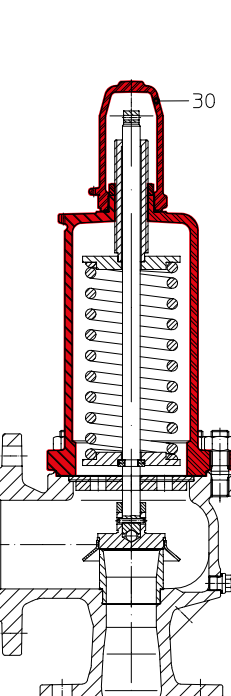
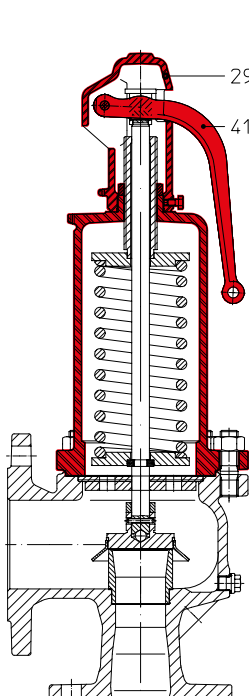
DN1 / DN2		15 / 25	20 / 32	25 / 40	32 / 50	40 / 65	50 / 80	65 / 100	80 / 125	100 / 150	125 / 200	150 / 250	200 / 300	250 / 350
Öppningstryck		Luft 0°C och 1,013 bara (Nm³/h)												
0,2	(barü)	49	95	148	246	380	594	1003	1520	2375	2945	4100	8150	10398
0,4	(barü)	72	143	223	370	570	891	1505	2280	3565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

→ max. öppningstryck rostfritt - utförande - Fjäder

Kapacitet vatten (inkl. 10% tryckstegring)

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	
Öppningstryck		Vatten 20°C (t/h)													
max. öppningstryck rostfritt -utförande - Fjäder	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						

ARI-SAFE-SN ANSI (Semi-Nozzle) - Höglyftande-säkerhetsventil D/G, Normal-säkerhetsventil F

Fig. 901
slutet lättverk,
sluten huvFig. 902
öppet lättverk,
öppen huvFig. 911
gastät kåpa,
sluten huvFig. 912
öppet lättverk,
sluten huv

Figur	Tryckklass	Material	Storlek	Temperaturområde	Fläns
32.901 / 902 / 911 / 912	ANSI150/150	SA216WCB	1" x 2" - 6" x 10"	-29°C till +425°C	ASME B16.5
35.901 / 902 / 911 / 912	ANSI300/150	SA216WCB	1" x 2" - 6" x 10"	-29°C till +425°C	ASME B16.5
52.901 / 911	ANSI150/150	SA351CF8M	1" x 2" - 6" x 10"	-60°C till +400°C	ASME B16.5
55.901 / 911	ANSI300/150	SA351CF8M	1" x 2" - 6" x 10"	-60°C till +400°C	ASME B16.5

Typgodkännande

Höglyftande-säkerhetsventil:
(enligt VdTÜV-Merkblatt 663)

Fig. 901/902/911/912

TÜV · SV · ...-663 · D/G

Normal-säkerhetsventil:

Fig. 901/911

TÜV · SV · ...-663 · F

Utförande / Användning

Säkerhetsventil, fjäderbelastad, direktverkande; för avblåsning av vattenånga, gaser och ångor samt vätskor

Kraven

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

Dimensionering

Beräkning enligt EN ISO 4126-1, TRD 421 und AD2000-A2

Nödvändig information

Medium gasformig:	Kapacitet (kg/h), molvikt (kg/kmol), isotropenexponent, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)
-------------------	--

Medium vätska:	Kapacitet (kg/h), densitet (kg/m³), viskositet, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)
----------------	--

Beställningstext:

ARI-SAFE-SN ANSI-Säkerhetsventil,, Figur ..., Storlek .../..., ANSI ..., Material ..., Öppningstryck ... barü

	standard: utan metallbälge	1" x 2" - 6" x 10" option: med metallbälge (se sida 42)
Dynamiskt mottryck	Inget tillåtet	på förfrågan
Statiskt mottryck	max. 10% av öppningstrycket (större på förfrågan)	på förfrågan

Stylistika			Fig. 32.901/902/911/912; 35.901/902/911/912		Fig. 52.901/911; 55.901/911	
Pos.	Res.	Benämning				
1		Hus	SA216 WCB			SA351 CF8M
2		Säte	SA479 Gr.316 Ti			SA479 Gr.316 Ti
3		Stiftskrav	SA193 B7			SA193 B8
4	x	Spindelguide	NPS ≤ 2": SA276 Gr.420; NPS > 2": SA395 / SA276 Gr.440			NPS ≤ 2": SA479 Gr.316 Ti; NPS > 2": SA351 CF8M
7	x	Planpackning	Grafit (med CrNi-Stålfolie)			
8		Hexagonmutter	SA194 2H			SA194 8
11		Kåpa slutet	SA395			SA351 CF8M
12	x	Kägla	SA276 Gr.440			SA479 Gr.316 Ti
14	x	Spindel	SA276 Gr.420 ¹⁾			SA479 Gr.316 Ti
17		Spannskrav	SA276 Gr.420 ¹⁾			SA479 Gr.316 L
22		Skrvplugg (option)	SA193-B7			SA193-B8
27	x	Tätring	CuFA			SA479 Gr.316 Ti
28		Kåpa slutet	SA395			SA351 CF8M
29		Kåpa öppen	SA395			--
30		Kåpa gastät	SA395			SA351 CF8M
31	x	Packningsring	Rengrafit			
35		Lyftgaffel	SA395			SA351 CF8M
36		Lättverk slutet	SA395			SA351 CF8M
37	x	Fjäder	SA401 Gr.9254, SA29 Gr.6150			SA313 Gr.316 (AISI 9254, AISI 6150) ²⁾
41		Lättverk öppet	SA395			--
42		Huv öppen	SA395			--
43		Elastomer-bälge (option)	EPDM 70 Shore A			
55		Rostfri bälgenhet (option)	SA240 / SA479 Gr.316 Ti			SA240 / SA479 Gr.316 Ti
70		Utjämningskolv	SA240 Gr.316 Ti			SA479 Gr.316 Ti
		L Reservdel				

¹⁾ Värmebehandling enligt EN

²⁾ Specialbeläggning

Utsläppskoefficient Kdr		VdTÜV (Värde för D/G variabel: 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"
Ångor / Gaser		0,74							0,70
Vätskor		0,54							0,45

Tryck-Temperatur-Klassning			Mellanvärde för max. tillåtet drifttryck får genom linjär interpolation mellan nästliggande nedre och högre temperaturvärde beräknas.											
enligt ASME 16.34			-29°C till 38°C	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
enligt ASME 16.34			-60°C till 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	--

Information / inskränkningar i regelverket ska beaktas!

Tillverkarintyg enligt 801 Nr. 45 finns tillgängligt.

Anläggningsägare, konstruktör är ansvarig för ventilalet.

Beständighet och lämplighet ska kontrolleras med tillverkaren (se Produköversikt och Beständighetslista).

Kapacitet mättad ånga (inkl. 10% tryckstegring)

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

max. öppningstryck röstriftt - utförande - Fjäder

Kapacitet luft (inkl. 10% tryckstegring)

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

Kapacitet vatten (inkl. 10% tryckstegring)

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

ARI-SAFE - Värmeknik-säkerhetsventil

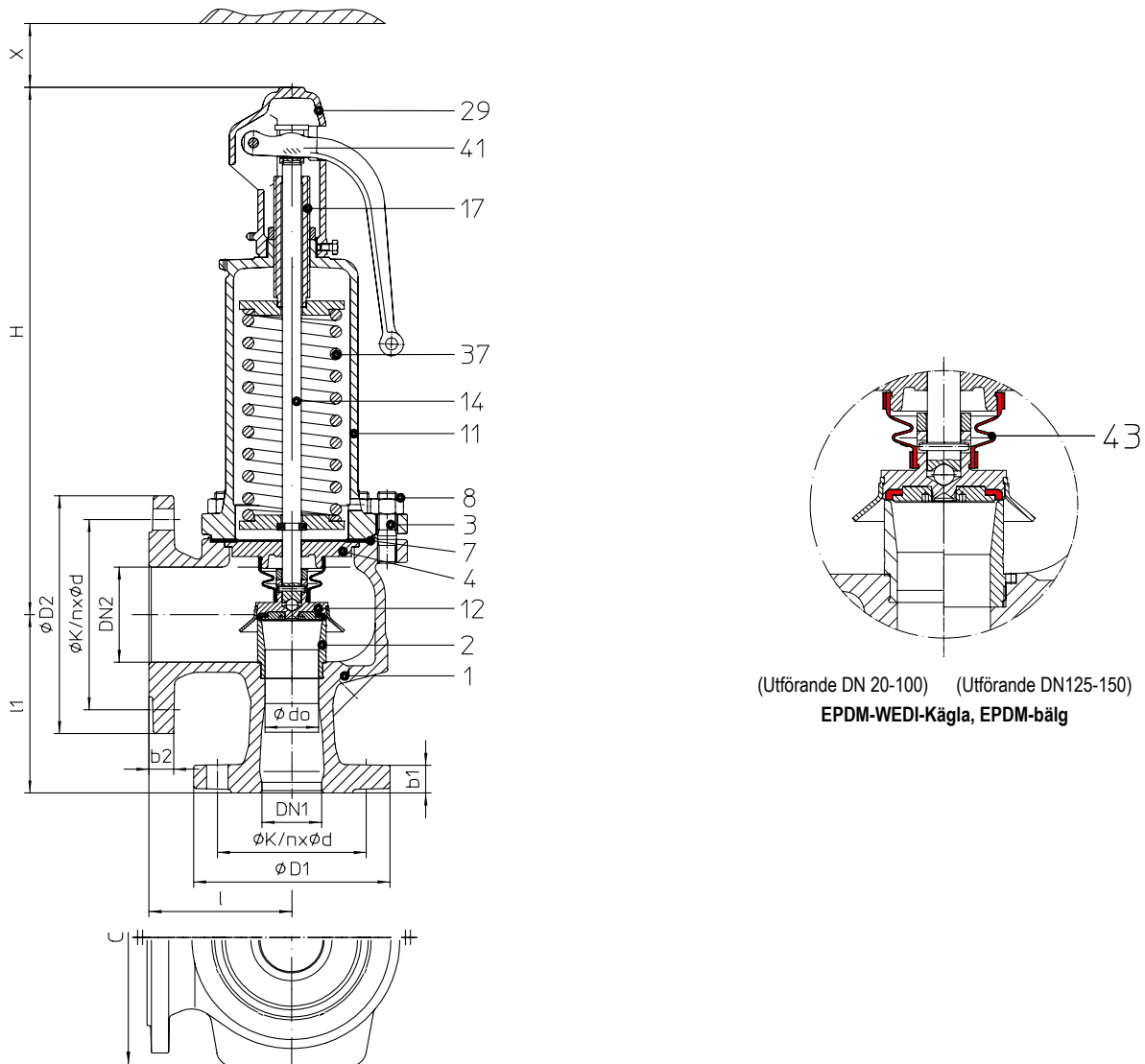


Fig.903
öppet lättverk,
sluten huv

Figur	Tryckklass	Material	Storlek	Temperaturområde	Fläns	Flänsborring / -tolerans
12.903 (max. 10 bar)	PN16/16	EN-JL1040	DN20/32 - 150/250	-10°C till +120°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533/2533
25.903	PN40/16	EN-JS1049	DN20/32 - 150/250	-10°C till +120°C	DIN EN 1092-2	DIN 2535/2533
35.903	PN40/16	1.0619+N	DN20/32 - 150/250	-10°C till +120°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545/2543

Utförande

Normal-Säkerhetsventil, fjäderbelastad, direktverkande med metalliskt förstärkt EPDM-WEDI-Kägla, EPDM-Bälge, slutet fjäderhus med indikationshål, öppet lättverk såväl sätte och spindel i Niro

Användning

Enligt DIN EN 12828 Värmesystem i fastigheter

Krav

enligt DIN EN ISO 4126-1 / TRD 721 avsnitt 6, vid materialval ska TRD beaktas!

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

Typgodkännande

Värme-Säkerhetsventil:	Fig. 903	TÜV · SV · ...-688 · D/G/H
------------------------	----------	----------------------------

Dimenionering

enligt TRD avsnitt 6.2.5 (se Kapacitet-Tabell Figur 903)

Beställningstext:

ARI-SAFE-Värme-säkerhetsventil, Figur ..., DN .../..., PN ..., Material ..., Öppningstryck ...bar

Stycklista

Pos.	Res.	Benämning	Fig. 12.903	Fig. 25.903	Fig. 35.903
1		Hus	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GP240GH+N, 1.0619+N
2		Säte	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
3		Stiftskrav	25CrMo4, 1.7218		
4		Spindelguide	X20Cr13+QT, 1.4021+QT		
7	x	Flänspackning	Rengrafit (med CrNi-Stålfolie)		
8		Hexagonmutter	C35E, 1.1181		
11		Huv slutens	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	
12		Kägla	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / EPDM		
14	x	Spindel	X20Cr13+QT, 1.4021+QT		
17		Spännskrav	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X14CrMoS17+QT, 1.4104+QT	
29		Kåpa öppen	EN-GJS-400-15, EN-JS1030		
37	x	Tryckfjäder	FDSiCr / 51CrV4, 1.8159		
41		Lättverk öppet	EN-GJS-400-15, EN-JS1030		
43		Elastomer-bälge	EPDM 70 Shore A		
		L Reservdel			

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

Fjäderinställningsområde: Standard utförande										
	(barü)	1		1		1		1		1
	(barü)	> 1 - 1,5		> 1 - 1,5		> 1 - 1,5		> 1 - 1,5		> 1 - 1,5
	(barü)	> 1,5 - 2,5		> 1,5 - 2		> 1,5 - 2		> 1,5 - 2		> 1,1 - 1,5
	(barü)	> 2,5 - 4,5		> 2 - 2,7		> 2 - 2,7		> 2 - 2,5		> 1,5 - 1,9
	(barü)	> 4,5 - 8,5		> 2,7 - 3,6		> 2,7 - 3,6		> 2,5 - 3		> 1,9 - 2,5
	(barü)	> 8,5 - 19 ¹⁾		> 3,6 - 5		> 3,6 - 5		> 3 - 3,6		> 2,5 - 2,95
	(barü)	> 19 - 28		> 5 - 9		> 5 - 9		> 3,6 - 5		> 2,95 - 4
	(barü)	> 28 - 35		> 9 - 16 ¹⁾		> 9 - 16 ¹⁾		> 5 - 9		> 4 - 5,7
	(barü)	> 35 - 40		> 16 - 22		> 16 - 22		> 14 - 19		> 5,7 - 8,2
	(barü)			> 22 - 28		> 22 - 28		> 14 - 19		> 8,2 - 12 ¹⁾
	(barü)			> 28 - 34				> 19 - 24		> 12 - 16
										11 - 16

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

Information / inskränkningar i regelverket ska beaktas!

ARI-Ventiler i EN-JL1040 är för inbyggnad i anläggningar enligt TRD 110 inte tillåtet.

Anläggningsägare, konstruktör är ansvarig för ventilvalet.

Beständighet och lämplighet ska kontrolleras med tillverkaren (se Produktyversikt och Beständighetslista).

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

Huvudmått

d0	(mm)	18	22,5	29	36	45	58,5	72	90	106	125	
A0	(mm ²)	254	398	661	1018	1590	2688	4072	6362	8825	12272	
I	(mm)	85	100	110	115	120	140	160	180	200	225	
I1	(mm)	95	105	115	140	150	170	195	220	250	285	
H	(mm)	270	280	330	390	435	545	610	690	845	890	
X	(mm)	150	150	200	250	300	350	400	500	500	500	
C	EN-JL1040	(mm)	--	--	--	--	--	280	332	362	408	
(med avlastningsfot)	EN-JS1049	(mm)	--	--	--	--	--	280	332	362	408	
	1.0619+N	(mm)	--	--	--	204	242	280	332	362	408	
Dräneringl med skruvplugg (option)	(tum)	G 1/4"					G 3/8"					

Vikt

standard	(kg)	8,5	9,5	13,5	20	26	39	53	82	125	165
----------	------	-----	-----	------	----	----	----	----	----	-----	-----

Fläns

ØD1	PN16	(mm)	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
	PN40	(mm)								235	270	300
ØD2	PN16	(mm)	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
	EN-JL1040	(mm)								22	24	26
b1	EN-JS1049	(mm)	18	18	18	19	20	22	24	24	27	29
	1.0619+N	(mm)								26	28	31
	EN-JL1040	(mm)	18	18	20	20	22	24	26	26	30	32
b2	EN-JS1049	(mm)	19	19	20	20	20	20	22	22	31	33
	1.0619+N	(mm)								22	27	29

Fläns enligt DIN EN 1092-1 / -2, Flänsborring/-tjocklekstolerans enligt DIN 2533 / 2543 / 2545 / 28605 / 28607, Slät tätningsyta enligt DIN EN 1092-1 Form B1

Standard-flänsborring

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
ØK	PN16	(mm)	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
		(mm)	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18 ¹⁾	8x18	8x18	8x18	8x22
ØK	PN40	(mm)	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250
		(mm)	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x22	8x26	8x26

¹⁾ även med 8-håls flänsborring enligt DIN EN 1092-1/-2 möjlig.

Tryck-Temperatur-Klassning	Mellanvärde för max. tillåtet drifttryck får genom linjär interpolation mellan nästliggande nedre och högre temperaturvärde beräknas.
----------------------------	---

enligt DIN EN 1092-2	-60°C till <-10°C ¹⁾	-10°C till 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
EN-JL1040	PN16	(bar)	--	16	14,4	12,8	11,2	9,6	--
EN-JS1049	PN40	(bar)	på förfragan	40	38,8	36,8	34,8	32	28
enligt ARI-Werknorm									
1.0619+N	PN40	(bar)	30	40	38,1	35	32	28	25,7
									23,8
									13,1

¹⁾ Skruvar och muttrar i A4-70 (vid temperaturer under -10°C)

Kapacitet vatten (inkl. 10% tryckstegring)

Öppningstryck	Dimensionering av säkerhetsventil för volymflödet av vattnets expansion (DIN 4751 T2 - Avs. 8.1 / DIN EN 12828 - Avs. E.3)			
	DN1 (Inlopp) / DN2 (Utlöpp)	20 / 32		
1	(barü)	(kg/h)	7300	11500
2	(barü)	(kg/h)	10400	16000
3	(barü)	(kg/h)	12700	20000
4	(barü)	(kg/h)	14700	23000
5	(barü)	(kg/h)	16400	25500
6	(barü)	(kg/h)	18000	28000
7	(barü)	(kg/h)	19400	30500
8	(barü)	(kg/h)	21000	32500
9	(barü)	(kg/h)	22000	34500
10	(barü)	(kg/h)	23000	36500
11	(barü)	(kg/h)	24500	38000
12	(barü)	(kg/h)	25500	40000
13	(barü)	(kg/h)	26500	41500
14	(barü)	(kg/h)	27500	42500
15	(barü)	(kg/h)	28000	44000
16	(barü)	(kg/h)	29500	46000

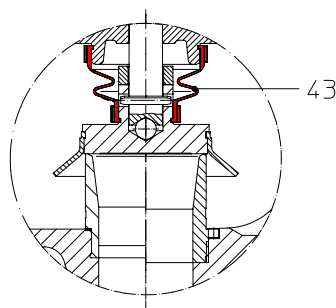
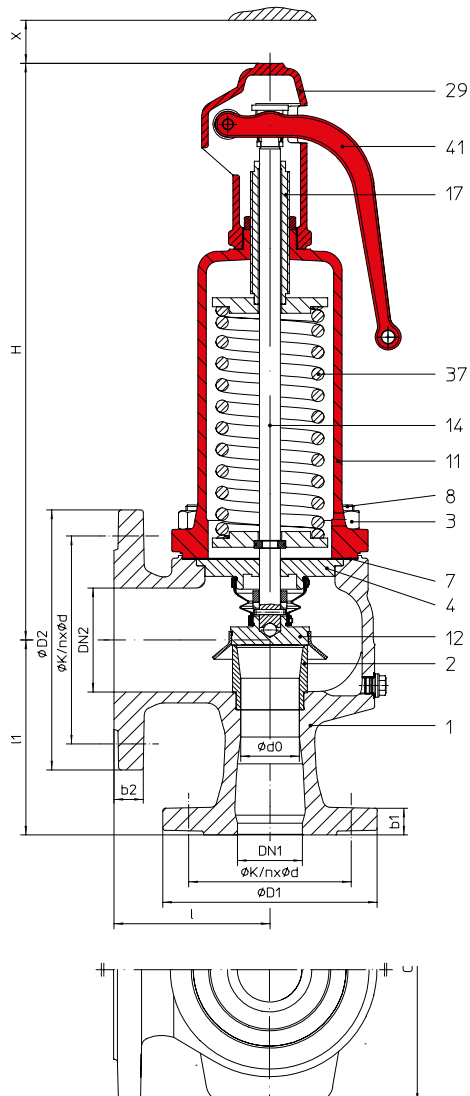
Dimensionering: 1 l/h ≈ 1 kW

Kapacitet mättad ånga inkl. 10% tryckstegring
beräknat enligt TRD 721 del 6 och AD2000-A2

Öppningstryck			DN1 (Inlopp) / DN2 (Utlöpp)									
			20 / 32	25 / 40	32 / 50	40 / 65	50 / 80	65 / 100	80 / 125	100 / 150	125 / 200	150 / 250
1	barü	(kg/h)	203	317	526	811	1270	2140	3245	5070	6030	8385
		(kW)	124	193	321	495	774	1310	1980	3095	3680	5120
1,5	barü	(kg/h)	272	425	707	1090	1700	2875	4355	6800	8050	11200
		(kW)	164	257	427	658	1030	1740	2630	4110	4870	6770
2	barü	(kg/h)	305	477	792	1220	1900	3220	4880	7625	10125	14080
		(kW)	183	285	474	731	1140	1930	2920	4570	6060	8430
2,5	barü	(kg/h)	366	572	950	1460	2285	3865	5855	9145	11990	16660
		(kW)	217	340	565	870	1360	2300	3480	5440	7120	9900
3	barü	(kg/h)	424	662	1100	1695	2645	4475	6775	10600	13880	19300
		(kW)	250	391	649	1000	1560	2640	4000	6250	8190	11400
3,5	barü	(kg/h)	482	754	1250	1930	3015	5100	7720	12050	15600	21700
		(kW)	283	442	735	1130	1770	2990	4530	7070	9150	12700
4	barü	(kg/h)	535	837	1390	2140	3350	5650	8570	13400	17550	24400
		(kW)	312	488	810	1250	1950	3300	5000	7800	10200	14200
4,5	barü	(kg/h)	588	920	1530	2355	3680	6215	9410	14710	19300	26850
		(kW)	341	533	885	1360	2130	3600	5460	8520	11100	15600
5	barü	(kg/h)	640	1000	1665	2565	4000	6770	10260	16000	21000	29250
		(kW)	370	578	960	1480	2310	3900	5910	9240	12100	16900
5,5	barü	(kg/h)	694	1085	1800	2775	4340	7330	11100	17350	22770	31660
		(kW)	398	622	1030	1590	2490	4200	6370	9950	13000	18200
6	barü	(kg/h)	745	1165	1940	2990	4665	7890	11950	18650	24500	34050
		(kW)	426	666	1100	1700	2660	4500	6820	10600	14000	19400
6,5	barü	(kg/h)	800	1250	2075	3200	4995	8440	12790	20000	26220	36450
		(kW)	454	709	1180	1810	2840	4790	7260	11300	14900	20700
7	barü	(kg/h)	850	1330	2210	3400	5320	9000	13600	21300	27900	38800
		(kW)	481	752	1250	1930	3000	5080	7700	12000	15800	22000
7,5	barü	(kg/h)	904	1415	2345	3615	5650	9550	14470	22600	29660	41250
		(kW)	509	795	1320	2030	3180	5370	8140	12700	16700	23200
8	barü	(kg/h)	957	1495	2485	3820	5980	10100	15300	23900	31350	43600
		(kW)	536	837	1390	2140	3350	5660	8580	13400	17600	24500
9	barü	(kg/h)	1060	1660	2755	4245	6630	11200	16950	26500	34800	48400
		(kW)	590	921	1530	2360	3685	6230	9435	14740	19340	26900
10	barü	(kg/h)	1165	1820	3025	4665	7290	12300	18650	29150	38250	53200
		(kW)	643	1000	1670	2570	4010	6790	10300	16000	21100	29300
11	barü	(kg/h)	1270	1985	3300	5080	7940	13400	20300	31750	41600	58000
		(kW)	695	1085	1800	2780	4340	7340	11100	17400	22800	31700
12	barü	(kg/h)	1375	2150	3570	5500	8590	14500	22000	34350	45100	62700
		(kW)	745	1165	1940	2990	4670	7890	12000	18700	24500	34000
13	barü	(kg/h)	1480	2310	3840	5920	9250	15600	23650	37000	48500	67500
		(kW)	798	1250	2070	3190	4990	8430	12800	20000	26200	36400
14	barü	(kg/h)	1580	2475	4110	6340	9900	16700	25350	39600	52000	72300
		(kW)	850	1325	2200	3390	5300	8970	13600	21200	27900	38700
15	barü	(kg/h)	1690	2640	4385	6760	10550	17800	27000	42200	55400	77000
		(kW)	900	1405	2330	3590	5620	9500	14400	22500	29500	41000
16	barü	(kg/h)	1790	2800	4655	7170	11200	18950	28700	44800	58800	81800
		(kW)	950	1480	2460	3790	5930	10000	15200	23700	31100	43300

Utsläppskoefficient Kdr (Värde för D/G/H variabel: DN20-100 < 3,5 bar / DN125-150 < 4 bar)

DN1 / DN2	20 / 32	25 / 40	32 / 50	40 / 65	50 / 80	65 / 100	80 / 125	100 / 150	125 / 200	150 / 250
TÜV · SV · ... - 688 · D/G/H (bar)						0,74				0,70

ARI-SAFE - Lågtrycksånga-säkerhetsventil


(Utförande DN 20-100) (Utförande DN125-150)

Kägla metalliskt tätande; EPDM-bälge

Fig.904

öppet lättverk,
sluten huv

Figur	Tryckklass	Material	Storlek	Temperaturområde	Fäns	Flänsborring / -tolerans
12.904	PN16/16	EN-JL1040	DN20/32 - 150/250	-10°C till +120°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533/2533

Utförande

Normal-Säkerhetsventil, fjäderbelastad, direktverkande, EPDM-bälge, slutet fjäderhus med indikationshål, öppet lättverk såväl sätte, kägla och spindel i Niro

Användning

för lågtrycksånggeneratorer till 1 bar, DIN 4750 och DIN EN 12828 värmesystem i fastigheter

Krav

enligt TRD 721 Avsnitt 5

Typgodkännande

Lågtrycksånga-säkerhetsventil: Fig. 904 TÜV · SV · ... -688 · D

Dimensionering

se „Kapacitet“.

Beställningstext:

ARI-SAFE-Lågtrycksånga-säkerhetsventil, Figur ..., DN .../..., PN ..., Material ..., Öppningstryck ...bar

Stycklista

Pos.	Res.	Benämning	Fig. 12.904
1		Hus	EN-GJL-250 , EN-JL1040
2		Säte	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
3		Stiftskruvar	25CrMo4, 1.7218
4		Spindelguide	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
7	x	Planpackning	Regraft (med CrNi-Stålfolie)
8		Hexagonmutter	C35E, 1.1181
11		Huv sluten	EN-GJL-250 , EN-JL1040
12		Kägla	X39CrMo17-1+QT, 1.4122+QT
14	x	Spindel	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
17		Spännskruv	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
29		Kåpa öppen	EN-GJL-250 , EN-JL1040
37	x	Fjäder	FDSiCr
41		Lättverk öppet	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049
43		Elastomer-bälge	EPDM 70 Shore A
		L Reservdel	

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

Huvudmått

d0	(mm)	18	22,5	29	36	45	58,5	72	90	106	125
A0	(mm ²)	254	398	661	1018	1590	2688	4072	6362	8825	12272
I	(mm)	85	100	110	115	120	140	160	180	200	225
I1	(mm)	95	105	115	140	150	170	195	220	250	285
H	(mm)	270	280	330	390	435	545	610	690	845	890
X	(mm)	150	150	200	250	300	350	400	500	500	500
C (med avlastningsfot)	(mm)	--	--	--	--	--	--	280	332	362	408
Dräneringshål med skruvplugg	(tum)			G 1/4"					G 3/8"		

Vikt

standard	(kg)	8,5	9,5	13,5	20	26	39	53	82	125	165
----------	------	-----	-----	------	----	----	----	----	----	-----	-----

Fläns

ØD1	PN16	(mm)	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
ØD2	PN16	(mm)	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
b1	EN-JL1040	(mm)	16	16	18	18	20	20	22	24	26	26
b2	EN-JL1040	(mm)	18	18	20	20	22	24	26	26	30	32

Fläns enligt DIN EN 1092-1 / -2, Flänsborrning/-tjocklekstolerans enligt DIN 2533, Slät tätningsytan enligt DIN EN 1092-1 Form B1

Standard-Flänsborrning

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
ØK	PN16	(mm)	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
n x Ød		(mm)	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	12x22

Tryck-Temperatur-Klassning	Mellanvärde för max. tillåtet drifttryck får genom linjär interpolation mellan nästliggande nedre och högare temperaturvärde beräknas.
----------------------------	--

enligt DIN EN 1092-2	-60°C till <-10°C*	-10°C till 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C		
EN-JL1040	PN16	(bar)	--	16	14,4	12,8	11,2	9,6	--	--	--

Kapacitet mättad ånga (inkl. 10% tryckstegring)

Öppningstryck		DN1 (Inlopp) / DN2 (Utlöpp)										
		20 / 32	25 / 40	32 / 50	40 / 65	50 / 80	65 / 100	80 / 125	100 / 150	125 / 200	150 / 250	
0,2	barü	(kg/h)	72	113	187	289	451	763	1155	1805	2241	3116
0,3	barü	(kg/h)	92	144	239	368	575	972	1472	2300	2867	3986
0,4	barü	(kg/h)	110	172	286	440	688	1163	1762	2753	3380	4700
0,5	barü	(kg/h)	125	196	325	501	783	1325	2006	3135	3858	5365
0,6	barü	(kg/h)	142	223	370	569	889	1503	2277	3557	4317	6004
0,7	barü	(kg/h)	158	248	412	634	990	1675	2537	3964	4748	6603
0,8	barü	(kg/h)	173	271	450	693	1082	1830	2772	4331	5201	7233
0,9	barü	(kg/h)	179	292	485	746	1166	1971	2986	4666	5616	7809
1	barü	(kg/h)	203	317	526	811	1270	2140	3245	5070	6030	8385
Omräkningsfaktorer:		1 kW = 860 kcal/h* = 0,86 Mcal/h* = 3,6 MJ/h						* ingen regelrätt enhet				
		1 Mcal/h* = 1000 kcal/h* = 1,163 kW										

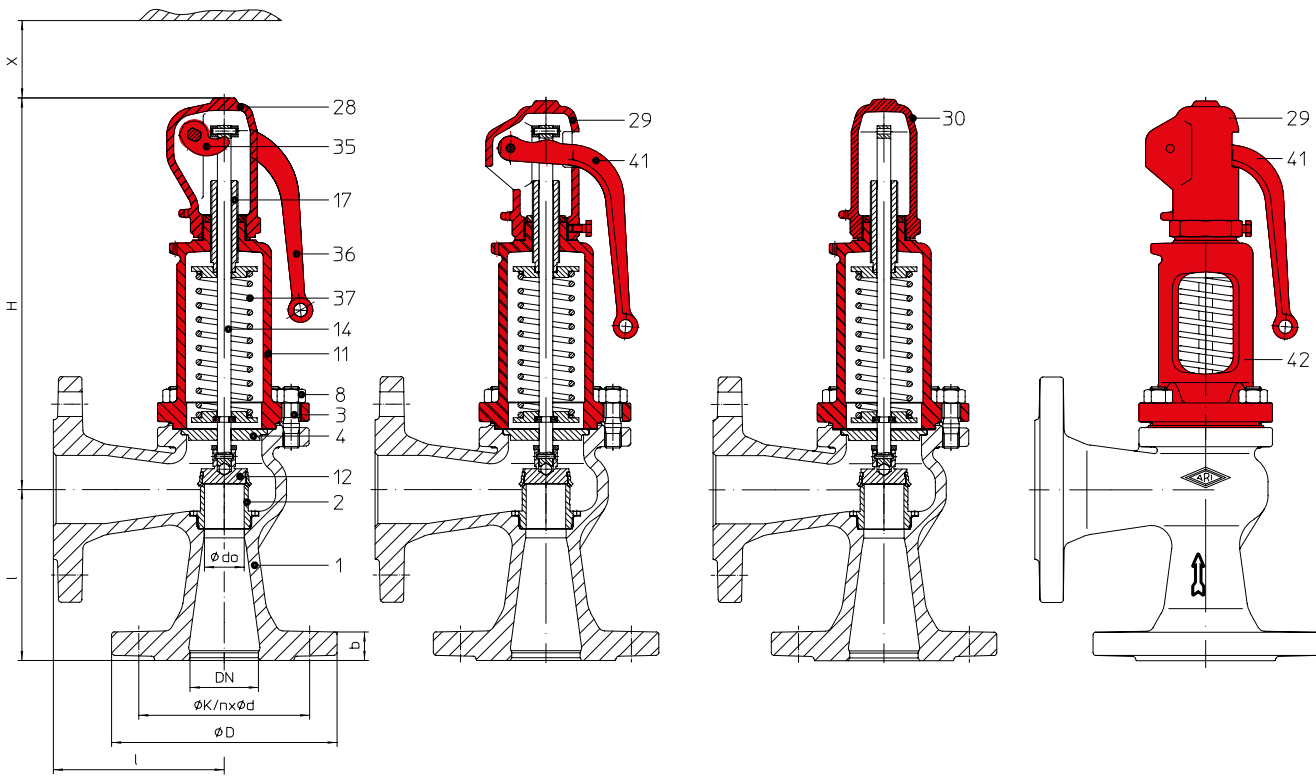
Information / inskränkningar i regelverket ska beaktas!

ARI-Ventiler i EN-JL1040 är för inbyggnad i anläggningar enligt TRD 110 inte tillåtet.

Anläggningsägare, konstruktör är ansvarig för ventilalet.

Beständighet och lämplighet ska kontrolleras med tillverkaren (se Produktyöversikt och Beständighetslista).

ARI-SAFE-P - Normal-säkerhetsventil D/G/F

Fig.921
slutet lättverk,
sluten huvFig.922
öppet lättverk,
sluten huvFig.923
gästät kåpa,
sluten huvFig.924
öppet lättverk,
öppen huv

Figur	Tryckklass	Material	Storlek	Temperaturområde	Fläns	Flänsborning / -tolerans
12.921 / 922 / 923 / 924	PN16	EN-JL1040	DN15 - 100	-10°C till +300°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533
22.921 / 922 / 923 / 924	PN16	EN-JS1049	DN125 - 150	-10°C till +350°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533
35.921 / 922 / 923 / 924	PN40	1.0619+N	DN15 - 100	-10°C till +450°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545
55.921 / 923	PN40	1.4408	DN15 - 100	-60°C till +400°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545

Utförande

Säkerhetsventil, fjäderbelastad, direktverkande

Krav

enligt EN ISO 4126-1, VdTÜV-Merkblatt 100, AD2000-A2, TRD 421, vid materialval ska TRB 801 Nr. 45 beaktas!

Typgodkännande

Normal-Säkerhetsventil: Fig. 921/922/923/924 TÜV · SV · ...-811 · D/G

Normal-Säkerhetsventil: Fig. 921/923 TÜV · SV · ...-811 · F

Dimensionering

för vattenånga, luft och vatten se kapacitets-tabellen, beräkning enligt EN ISO 4126-1, TRD 421 och AD2000-A2.

Nödvändig information

Medium gasformig: Kapacitet (kg/h), molvikt (kg/kmol), isotropenexponent, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)

Medium vätska: Kapacitet (kg/h), densitet (kg/m³), viskositet, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)

Beställningstext:

ARI-SAFE-P - Säkerhetsventil, Figur, DN ..., PN .. , Material, Öppningstryck barü

	standard: utan metallbälge	option: med metallbälge (se sida 42)
Dynamiskt mottryck	Inget tillåtet	på förfrågan
Statiskt mottryck	max. 10% av öppningstrycket (större på förfrågan)	på förfrågan

Stycklista

Pos.	Res.	Benämning	Fig. 12.921/922/923/924	Fig. 22.921/922/923/924	Fig. 35.921/922/923/924	Fig. 55.921/923
1		Hus	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GP240GH+N, 1.0619+N	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
2		Säte	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571			
3		Stiftskruvar	25CrMo4, 1.7218			A4 - 70
4		Spindelguide	X20Cr13+QT, 1.4021+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
7	x	Planpackning	Rengrafit (med CrNi-Stålfolie)			
8		Hexagonmutter	C35E, 1.1181			A4
11		Huv sluten	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049 1)		GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
12		Kägla	X39CrMo17-1+QT, 1.4122+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
14	x	Spindel	X20Cr13+QT, 1.4021+QT			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
17		Spännskruv	X20Cr13+QT, 1.4021+QT			X2CrNiMo17-12-2, 1.4404
27	x	Tätningsring	CuFA			X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
28		Kåpa sluten	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049 1)		GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
29		Kåpa öppen	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049		--
30		Kåpa gastät	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049 1)		GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
31	x	Packningsring	Rengrafit			
35		Lyftgaffel	EN-GJS-400-15, EN-JS1030			GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
36		Lättverk slutet	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049			GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
37	x	Fjäder	FDSiCr / 51CrV4, 1.8159			X10CrNi18-8, 1.4310
41		Lättverk öppet	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049			--
42		Huv öppen	EN-GJL-250 , EN-JL1040	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049		--
43		Elastomer-bälge (option)	EPDM 70 Shore A			
55		Bälgenhet (option)	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571			
70		Utjärningskolv (option)	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571			
		L - Reservdel				

1) Tillval: GP240GH, 1.0619

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------

Fjäderinställningsområde: Standard-utförande

Normal-Säkerhetsventil Fig. 921/922/923/924	(barü)	0,3 - 0,5	0,3 - 0,5	0,2 - 0,6	0,2 - 0,55	0,2 - 0,4	0,2 - 0,4	0,2 - 0,5	0,2 - 0,6	0,2 - 0,5	0,2 - 0,6
	(barü)	> 0,5 - 1	> 0,5 - 1	> 0,6 - 1,1	> 0,55 - 0,8	> 0,4 - 0,6	> 0,4 - 0,6	> 0,5 - 1,2	> 0,6 - 1,2	> 0,5 - 1,1	> 0,6 - 1,1
	(barü)	> 1 - 1,4	> 1 - 1,4	> 1,1 - 2	> 0,8 - 1,2	> 0,6 - 1,1	> 0,6 - 1,2	> 1,2 - 2	> 1,2 - 2,1	> 1,1 - 1,7	> 1,1 - 2
	(barü)	> 1,4 - 1,9	> 1,4 - 1,9	> 2 - 2,7	> 1,2 - 2	> 1,1 - 1,8	> 1,2 - 1,8	> 2 - 2,7	> 2,1 - 2,6	> 1,7 - 2,4	> 2 - 2,6
	(barü)	> 1,9 - 2,5	> 1,9 - 2,5	> 2,7 - 3,7	> 2 - 3,3	> 1,8 - 2,7	> 1,8 - 2,5	> 2,7 - 3,4	> 2,6 - 3,2	> 2,4 - 3,1	> 2,6 - 3,7
	(barü)	> 2,5 - 3,5	> 2,5 - 3,5	> 3,7 - 5	> 3,3 - 5,2	> 2,7 - 4,3	> 2,5 - 3,2	> 3,4 - 4,5	> 3,2 - 4,2	> 3,1 - 4	> 3,7 - 4,3
	(barü)	> 3,5 - 5	> 3,5 - 4	> 5 - 8	> 5,2 - 8	> 4,3 - 6	> 3,2 - 4,5	> 4,5 - 5,5	> 4,2 - 5,5	> 4 - 5	> 4,3 - 7
	(barü)	> 5 - 7	> 4 - 5,5	> 8 - 10,5	> 8 - 11,5	> 6 - 9	> 4,5 - 8,5	> 5,5 - 6,8	> 5,5 - 6,5	> 5 - 8	> 7 - 9
	(barü)	> 7 - 10	> 5,5 - 7	> 10,5 - 15	> 11,5 - 16,5	> 9 - 12	> 8,5 - 13	> 6,8 - 8,5	> 6,5 - 9	> 8 - 11	> 9 - 15
	(barü)	> 10 - 16	> 7 - 10,5	> 15 - 23	> 16,5 - 22	> 12 - 17	> 13 - 17	> 8,5 - 14	> 9 - 12	> 11 - 17,5	> 15 - 22
	(barü)	> 16 - 25	> 10,5 - 17	> 23 - 35	> 22 - 30	> 17 - 30	> 17 - 23	> 14 - 23	> 12 - 16,5	> 17,5 - 27,5	> 22 - 28
	(barü)	> 25 - 33	> 17 - 25	> 35,1 - 40	> 30 - 40	> 30 - 40	> 23 - 34	> 23 - 34	> 16,5 - 20	> 27,5 - 40	> 28 - 33
	(barü)	> 33 - 40	> 25 - 37				> 34 - 40	> 34 - 40	> 20 - 33		> 33 - 40
	(barü)		> 37 - 40					> 33 - 40			

Fjäderinställningsområde: Bälge-utförande (option)

Normal-Säkerhetsventil Fig. 921/922/923	(barü)	4 - 5	3 - 5,5	3 - 4,8	3 - 4,5	3 - 4,5	3 - 3,5	3 - 3,5	3 - 3,5	3 - 4,5	5 - 7	5 - 5,3
	(barü)	> 5 - 6	> 5,5 - 8	> 4,8 - 6	> 4,5 - 8	> 4,5 - 5,7	> 3,5 - 5	> 3,5 - 4,3	> 3,5 - 4,9	> 4,5 - 6,5	> 7 - 8	> 5,3 - 7
	(barü)	> 6 - 9	> 8 - 12	> 6 - 8	> 8 - 11	> 5,7 - 10	> 5 - 7	> 4,3 - 5,9	> 5,9 - 7	> 6,5 - 10	> 8 - 9	> 7 - 9
	(barü)	> 9 - 14	> 12 - 21	> 8 - 12,5	> 11 - 14,5	> 10 - 16	> 7 - 10,5	> 6,9 - 7,5	> 7 - 9	> 10 - 18	> 9 - 12,5	> 9 - 12,5
	(barü)	> 14 - 26	> 21 - 27,5	> 12,5 - 16	> 14,5 - 21	> 16 - 22	> 10,5 - 15,5	> 7,5 - 8,8	> 9 - 11	> 18 - 35	> 12,5 - 18	> 12,5 - 16
	(barü)	> 26 - 30	> 27,5 - 40	> 16 - 20,5	> 21 - 40	> 22 - 31	> 15,5 - 20	> 8,8 - 14	> 11 - 14,7		> 18 - 23	> 16 - 18,5
	(barü)	> 30 - 40		> 20,5 - 30		> 31 - 40	> 20 - 40	> 14 - 21	> 14,7 - 18,8		> 23 - 29	> 18,5 - 25
	(barü)			> 30 - 40				> 21 - 30	> 18,8 - 35		> 29 - 34	
	(barü)							> 30 - 40			> 34 - 40	

Information / inskränkningar i regelverket ska beaktas!

ARI-Ventiler i EN-JL1040 är för inbyggnad i anläggningar enligt TRD 110 inte tillåtet.

Tillverkarintyg enligt 801 Nr. 45 finns tillgängligt. (EN-JL1040 är enligt TRB 801 Nr. 45 inte tillåtet.)

Anläggningsägare, konstruktör är ansvarig för ventilstalet.

Beständighet och lämplighet ska kontrolleras med tillverkaren (se Produktersikt och Beständighetslista).

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Huvudmåtten												
d0	(mm)	12	12	15	18	20	29	36	44	55	71	86
A0	(mm ²)	113	113	177	254	314	661	1018	1520	2376	3959	5808
I	(mm)	90	95	100	105	115	125	145	155	175	200	225
H	(mm)	260	260	270	285	290	290	340	400	450	563	631
H (Bälgs-Utförande)	(mm)	285	285	300	325	330	345	400	455	515	631	703
X	(mm)	130	130	130	150	150	150	200	250	300	350	400
Y (med avlastningsfot)	EN-JL1040	(mm)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	EN-JS1049	(mm)	--	--	--	--	--	--	--	--	254	298
	1.0619+N	(mm)	--	--	--	--	--	--	--	--	254	298
	1.4408	(mm)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vikt												
standard	(kg)	5	5	5,5	8	9,5	11,5	15,5	20,5	33	57	66
option: bälgs-utförande	(kg)	5,4	5,4	6	9	10,5	12,8	17,5	23	37	64	72

Fläns													
ØD	PN16	(mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
	PN40	(mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300
b	EN-JL1040	(mm)	14	16	16	18	18	20	20	22	24	--	--
	EN-JS1049	(mm)	--	--	--	--	--	--	--	--	26	26	
	1.0619+N	(mm)	16	18	18	18	18	20	20	22	24	26	28
	1.4408	(mm)	16	18	18	18	18	20	20	22	24	--	--

Fläns enligt DIN EN 1092-1 / -2, Flänsborrningen/-tjocklekstolerans enligt DIN 2533 / 2545, Slät tätningsyta enligt DIN EN 1092-1 Form B1

Standard-flänsborrning													
DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
ØK	PN16	(mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
		(mm)	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18 ¹⁾	8x18	8x18	8x18	8x22
ØK	PN40	(mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250
		(mm)	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x22	8x26	8x26

¹⁾ även med 8-hål Flänsborrning enligt DIN EN 1092-1/-2 möjlig.

Tryck-Temperatur-Klassning			Mellanvärde för max. tillåtet drifttryck får genom linjär interpolation mellan nästliggande nedre och högre temperaturvärde beräknas.									
enligt DIN EN 1092-2			-60°C till <-10°C ¹⁾	-10°C till 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
EN-JL1040	PN16	(bar)	--	16	14,4	12,8	11,2	9,6	--	--	--	--
EN-JS1049	PN16	(bar)	på förfrågan	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2	--	--	--
enligt ARI-Werknorm			-60°C till <-10°C ¹⁾	-10°C till 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
1.0619+N	PN40	(bar)	30	40	38,1	35	32	28	25,7	23,8	13,1	
enligt DIN EN 1092-1			-60°C till <-10°C	-10°C till 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
1.4408	PN40	(bar)	40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	--	

¹⁾ Skruvar och muttrar i A4-70 (vid temperaturen under -10°C)

Utsläppskoefficient Kdr (Värde för D/G variabel: < 3 bar)												
DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
TÜV · SV · ...-811 · D/G		0,37		0,34		0,37	0,34	0,37	0,34		0,44	0,46
TÜV · SV · ...-811 · F		0,26		0,23		0,26	0,23	0,26	0,23		0,28	0,32

Kapacitet mättad ånga (inkl. 10% tryckstegring)

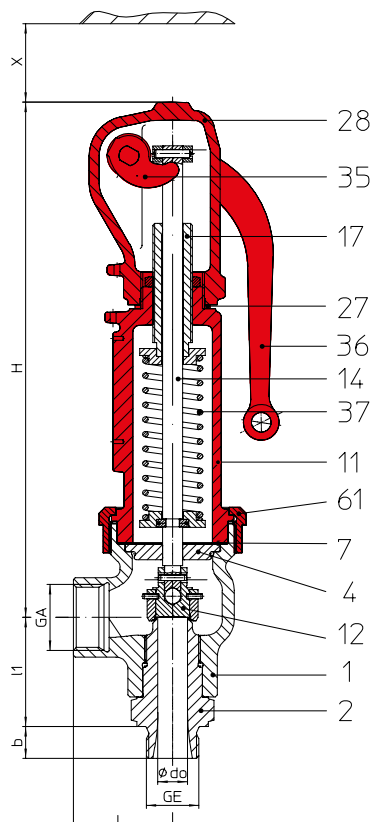
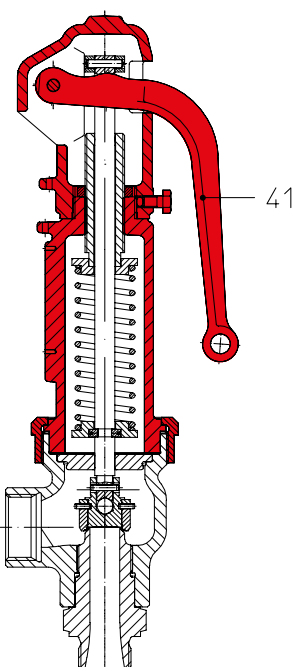
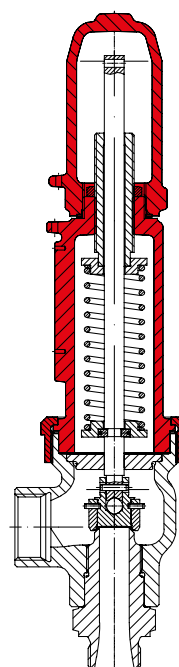
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Öppningstryck	Mättad ånga (kg/h)											
↓ max. Öppningstryck rostfritt - utförande	0,2 (barü)	--	--	22	33	44	85	142	195	305	710	1292
	0,3 (barü)	20	20	28	41	56	107	82	247	386	868	1333
	0,4 (barü)	23	23	34	48	65	126	209	290	450	1002	1581
	0,5 (barü)	27	27	39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

Kapacitet luft (inkl. 10% tryckstegring)

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

Kapacitet vatten (inkl. 10% tryckstegring)

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
Öppningstryck		Vatten 20°C (t/h)											
	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 - Höglyftande-säkerhetsventil D/G, Normal-säkerhetsventil F

Fig.941
 slutet Lättverk,
 sluten huv

Fig.942
 öppet Lättverk,
 sluten huv

Fig.943
 gastät Kåpa,
 sluten huv

Figur	Tryckklass	Material	Storlek	Temperaturområde	Gänga
25.941 / 942 / 943	PN40	EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C till +350°C	DIN ISO 228 Del 1
55.941 / 943	PN40	1.4408	DN15 - 25	-60°C till +400°C	DIN ISO 228 Del 1

Utförande

Säkerhetsventil, fjäderbelastad, direktverkande

Kraven

enligt EN ISO 4126-1, VdTÜV-Merkblatt 100, AD2000-A2, TRD 421

Typgodkännande

 Höglyftande-säkerhetsventil:
 (enligt VdTÜV-Merkblatt 995) Fig. 941/942/943 TÜV · SV · ...-995 · D/G

Normal-säkerhetsventil: Fig. 941/943 TÜV · SV · ...-995 · F

Dimensionering

för vattenånga, luft och vatten se kapacitets-Tabellen, Beräkning enligt EN ISO 4126-1, TRD 421 och AD2000-A2.

Nödvändiga data

Medium gasformig: Kapacitet (kg/h), molvikt (kg/kmol), isotropexponent, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)

Medium vätska: Kapacitet (kg/h), densitet (kg/m3), viskositet, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)

Beställningstext:

ARI-SAFE-TC - Säkerhetsventil, Figur, DN ... / ..., PN .. / .., Material, Öppningstryck bar

	standard: utan metallbälge	option: med metallbälge (se sida 42)
Dynamiskt mottryck	Inte tillåtet	på förfrågan
Statiskt mottryck	max. 10% av Öppningstryck (större på Förfrågan)	på förfrågan

Stycklista

Pos.	Res.	Benämning	Fig. 25.941/942/943	Fig. 55.941/943
1		Hus	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
2		Skruvssäte	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
4		Spindelguide	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
7	x	Planpackning	Rengrafit(med CrNi-Stålfolie)	
11		Huv slutens	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
12		Kägla	X39CrMo17-1+QT, 1.4122+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
14	x	Spindel	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
17		Spännskruv	X20Cr13+QT, 1.4021+QT	X2CrNiMo17-12-2, 1.4404
27	x	Tätningsring	CuFA	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
28		Kåpa slutens	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
35		Lyftgaffel	EN-GJS-400-15, EN-JS1030	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
36		Lättverk slutet	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408
37	x	Fjäder	FDSiCr / 51CrV4, 1.8159	X10CrNi18-8, 1.4310
41		Lättverk öppet	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	--
43		Elastomer-Bälge (option)	EPDM 70 Shore A	
55		Bälgenhet (option)	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
61		Förskruvning	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
70		Utjämningskolv(option)	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
		L Reservdel		

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

Fjäderinställningsområde: standard-utförande

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

Fjäderinställningsområde: bälgs-utförande (option)

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

Information / inskränkningar i regelverket ska beaktas!

Tillverkarintyg enligt TRB 801 Nr. 45 finns tillgängligt.

Anläggningsägare, konstruktör är ansvarig för ventilstalet.

Beständighet och lämplighet ska kontrolleras med tillverkaren (se Produktyöversikt och Beständighetslista).

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

Huvudmått				
G	(tum)	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	(tum)	1/2"	3/4"	1"
GA	(tum)	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
H (Bälgs-Utförande)	(mm)	295	295	300
X	(mm)	120	120	120
C	(mm)	69	69	69

Vikt				
standard	(kg)	3,5	3,5	3,8
option: bälgs-utförande	(kg)	4,4	4,4	4,7

Tryck-Temperatur-Klassning	Mellanvärde för max. tillåtet drifttryck får genom linjär interpolation mellan nästliggande nedre och högre temperaturvärde beräknas.							
-----------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

enligt DIN EN 1092-2		-60°C till <-10°C	-10°C till 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
EN-JS1049	PN40	(bar)	på förfrågan	40	38,8	36,8	34,8	32	28	--

enligt DIN EN 1092-1		-60°C till <-10°C	-10°C till 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
1.4408	PN40	(bar)	40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4

Utsläppskoefficient Kdr (värde för D/G variabel: < 3,5 bar)				
DN		15	20	25
TÜV · SV · ...-995 · D/G		0,64	0,60	0,75
TÜV · SV · ...-995 · F		0,45	0,42	0,53

Kapacitet mättad ånga / luft / vatten (inkl. 10% tryckstegring)

DN		15	20	25		15	20	25		15	20	25
Inlopp: Hane gänga	(tum)	G1/2"	G3/4"	G1"		G1/2"	G3/4"	G1"		G1/2"	G3/4"	G1"
Utlopp: Hona gänga	(tum)	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"
do	(mm)	12	15	18		12	15	18		12	15	18
Öppningstryck	Mättad ånga (kg/h)											
0,2	(barü)			75	75			88	88			
0,3	(barü)	35	47	94	94	41	56	112	112	1,49	2,17	3,94
0,5	(barü)	46	65	124	124	57	79	151	151	1,92	2,80	5,10
1	(barü)	72	103	188	188	91	129	237	237	2,72	3,96	7,19
2	(barü)	120	172	320	320	153	219	405	405	3,85	5,60	10,17
3	(barü)	162	238	430	430	209	305	552	552	4,71	6,86	12,46
4	(barü)	206	300	545	545	266	390	702	702	5,44	7,92	14,39
5	(barü)	246	360	650	650	320	469	845	845	6,08	8,85	16,10
6	(barü)	285	420	755	755	375	549	988	988	6,66	9,70	17,62
7	(barü)	325	480	860	860	429	628	1130	1130	7,20	10,47	19,04
8	(barü)	370	540	970	970	483	708	1275	1275	7,69	11,20	20,30
9	(barü)	410	600	1075	1075	537	787	1415	1415	8,16	11,88	21,60
10	(barü)	450	655	1180	1180	592	867	1560	1560	8,60	12,52	22,70
11	(barü)	490	715	1290	1290	646	946	1705	1705	9,02	13,13	23,80
12	(barü)	530	775	1395	1395	700	1026	1845	1845	9,42	13,72	24,90
13	(barü)	570	835	1500	1500	754	1105	1990	1990	9,81	14,27	25,90
14	(barü)	610	890	1605	1605	809	1185	2130	2130	10,18	14,81	26,90
15	(barü)	650	950	1710	1710	863	1265	2275	2275	10,54	15,33	27,90
16	(barü)	690	1010	1820	1820	917	1345	2420	2420	10,88	15,84	28,80
17	(barü)	730	1070	1925	1925	971	1420	2560	2560	11,22	16,32	29,70
18	(barü)	770	1130	2030	2030	1025	1500	2705	2705	11,54	16,80	30,50
19	(barü)	810	1190	2135	2135	1080	1580	2850	2850	11,86	17,26	31,40
20	(barü)	850	1245	2245	2245	1135	1660	2990	2990	12,17	17,71	32,20
22	(barü)	930	1365	2455	2455	1240	1820	3275	3275	12,76	18,57	33,70
24	(barü)	1015	1485	2670	2670	1350	1980	3560	3560	13,33	19,40	35,20
26	(barü)	1095	1600	2885	2885	1460	2140	3850	3850	13,87	20,20	36,70
28	(barü)	1175	1725	3100	3100	1570	2300	4135	4135	14,40	20,90	38,10
30	(barü)	1260	1845	3320	3320	1675	2455	4420	4420	14,90	21,70	39,40
32	(barü)	1340	1965	3535	3535	1785	2615	4705	4705	15,39	22,40	40,70
34	(barü)					1895	2775	4990	4990	15,86	23,10	41,90
36	(barü)					2000	2940	5270	5270	16,28	23,8	43,1
40	(barü)					2220	3250	5850	5850	17,21	25,00	45,50

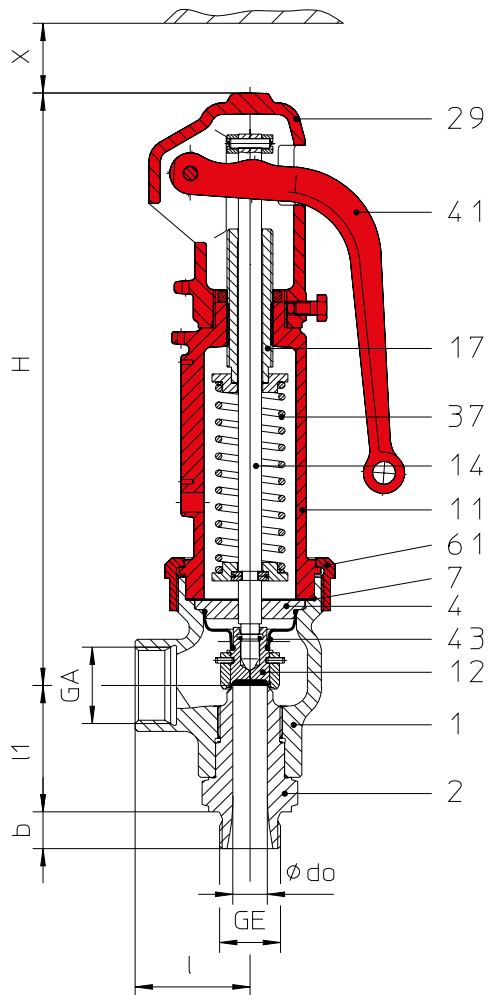
ARI-SAFE-TC - Värmeknik-säkerhetsventil Fig. 945, Lågtrycksånga-säkerhetsventil Fig. 946


Fig. ... 945
öppet Lättverk,
sluten huv

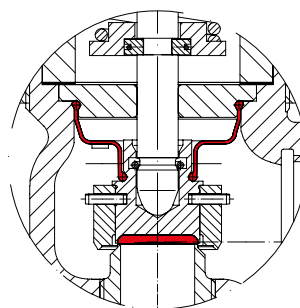


Fig. ... 945
EPDM-WEDI-Kägla, EPDM-bälge

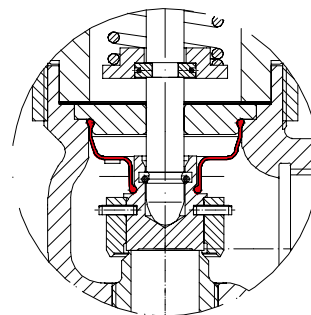


Fig. ... 946
Kägla metalliskt tätande, EPDM-bälge

Figur	Tryckklass	Material	Storlek (inlopp)	Temperaturområde	Gänga
25.945	PN40	EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C till +120°C	DIN ISO 228 Del 1
25.946	PN40	EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C till +120°C	DIN ISO 228 Del 1
Fig. 945		Fig. 946			
Utförande					
	Normal-säkerhetsventil, fjäderbelastad, direktverkande, EPDM- bälge, sluten fjäderhuv med indikationshål, öppet lättverk såväl sätet, kägla och spindel i Niro		Normal-säkerhetsventil, fjäder-/viktbelastad, direktverkande, EPDM-bälge, sluten fjäderhuv med indikationshål, öppet lättverk såväl sätet, kägla och spindel i Niro		
Användning					
	enligt DIN EN 12828 värmesystem i fastigheter		för lågtrycksånggeneratorer till 1 bar, DIN 4750 och DIN EN 12828 värmesystem i fastigheter		
Kraven					
	enligt DIN EN ISO 4126-1 / TRD 721 avsnitt 6		enligt DIN EN ISO 4126-1 / TRD 721 avsnitt 5		
Typgodkännande					
	Värme-säkerhetsventil: TÜV • SV • ... -997 • D/G/H		Lågtrycksånga-säkerhetsventil: TÜV • SV • ... -997 • D		
Dimensionering					
	enligt TRD 721 avsnitt 6.2.5, se „Kapacitet“.		se „Kapacitet“		
Beställningstext:					
	ARI-SAFE-TC - Värme-Säkerhetsventil, Figur, DN ... / ..., PN ... / ..., Material, Öppningstryck barü		ARI-SAFE-TC - Lågtrycksånga-Säkerhetsventil, Figur ..., DN ... / ..., PN ... / ..., Material ..., Öppningstryck ...barü		

Stycklista

Pos.	Res.	Benämning	Fig. 25.945/946
1		Hus	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049
2		Skruvssäte	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
4		Spindelguide	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
7	x	Planpackning	Rengrafit(med CrNi-Stålfolie)
11		Huv slutens	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049
12	x	Kägla	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
14	x	Spindel	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
17		Spännskruv	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
29		Kåpa öppen	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049
37	x	Fjäder	FDSiCr
41		Lätter verk öppet	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049
43		Elastomer-Bälge (option)	EPDM 70 Shore A
61		Förskrivning	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571
		L Reservdel	

DN (Inlopp)	15	20	25
Fjäderinställningsområde: standard utförande			

Lägtrycksäng-säkerhetsventil Fig. 946	(barü)	0,3 - 0,6	0,3 - 0,5	0,2 - 0,4
	(barü)	> 0,6 - 0,9	> 0,5 - 0,7	> 0,4 - 0,9
	(barü)	> 0,9 - 1	> 0,7 - 1	> 0,9 - 1
Värme-säkerhetsventil Fig. 945	(barü)	> 1 - 1,35	> 1 - 1,35	> 1 - 1,5
	(barü)	> 1,35 - 2,2	> 1,35 - 2,1	> 1,5 - 2,1
	(barü)	> 2,2 - 3,3	> 2,1 - 3	> 2,1 - 2,6
	(barü)	> 3,3 - 4,5	> 3 - 4	> 2,6 - 3,2
	(barü)	> 4,5 - 5,5	> 4 - 5,5	> 3,2 - 4,2
	(barü)	> 5,5 - 6,7	> 5,5 - 7,7	> 4,2 - 6,2
	(barü)	> 6,7 - 8,2	> 7,7 - 11,5	> 6,2 - 8
	(barü)	> 8,2 - 11	> 11,5 - 15	> 8 - 10
	(barü)	> 11 - 13	> 15 - 16	> 10 - 15,5
	(barü)	> 13 - 16		> 15,5 - 16

Information / inskränkningar i regelverket ska beaktas!

Anläggningsägare, konstruktör är ansvarig för ventilalet.

Beständighet och lämplighet ska kontrolleras med tillverkaren (se Produktyöversikt och Beständighetslista).

DN (Inlopp)		15	20	25
Huvudmått				
G	(tum)	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	(tum)	1/2"	3/4"	1"
GA	(tum)	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

Vikt					
standard	(kg)	3,5	3,5	3,8	3,8

Tryck-Temperatur-Klassning	Mellanvärde för max. tillåtet drifttryck får genom linjär interpolation mellan nästliggande nedre och högre temperaturvärde beräknas.
-----------------------------------	---

enligt DIN EN 1092-2		-60°C till <-10°C*	-10°C bis 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
EN-JS1049	PN40	(bar)	på förfrågan	40	38,8	36,8	34,8	32	28	--

Utsläppskoefficient Kdr (Värde för D/G/H variabel: < 3,5 bar)	
DN	15
TÜV · SV · . . . - 997 · D/G/H	(bar) 0,64

Kapacitet vatten inkl. 10% tryckstegring

Dimensionering av säkerhetsventil för volymflödet av vattnets expansion (DIN 4751 T2 - Avs. 8.1 / DIN EN 12828 - Avs. E.3)					
Differenstryck		DN (Inlopp)			
		15	20	25	
1	(barü)	(kg/h)	2700	3900	7000
2	(barü)		3800	5600	10000
3	(barü)		4700	6800	12400
4	(barü)		5400	7900	14300
5	(barü)		6000	8800	16000
6	(barü)		6600	9700	17600
7	(barü)		7200	10400	19000
8	(barü)		7600	11200	20300
9	(barü)		8100	11800	21600
10	(barü)		8600	12500	22700
11	(barü)		9000	13000	23800
12	(barü)		9400	13700	24900
13	(barü)		9800	14200	25900
14	(barü)		10000	14800	26900
15	(barü)		10500	15300	27900
16	(barü)		10800	15800	28800

Dimensionering: 1 l/h ≈ 1 kW

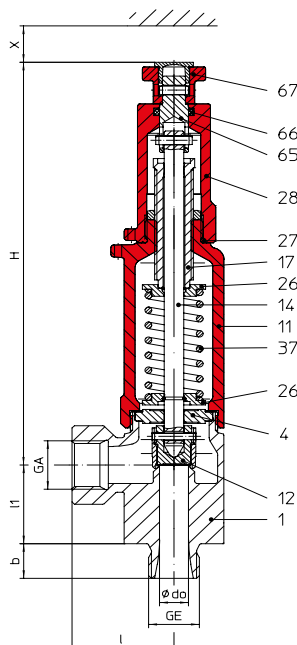
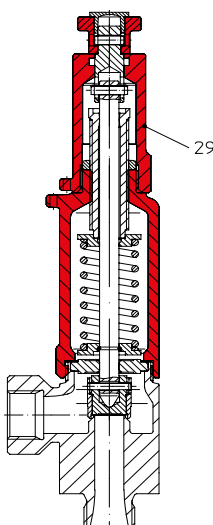
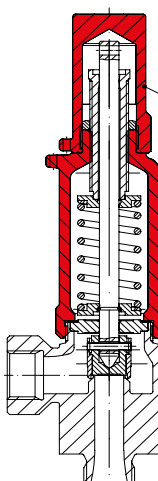
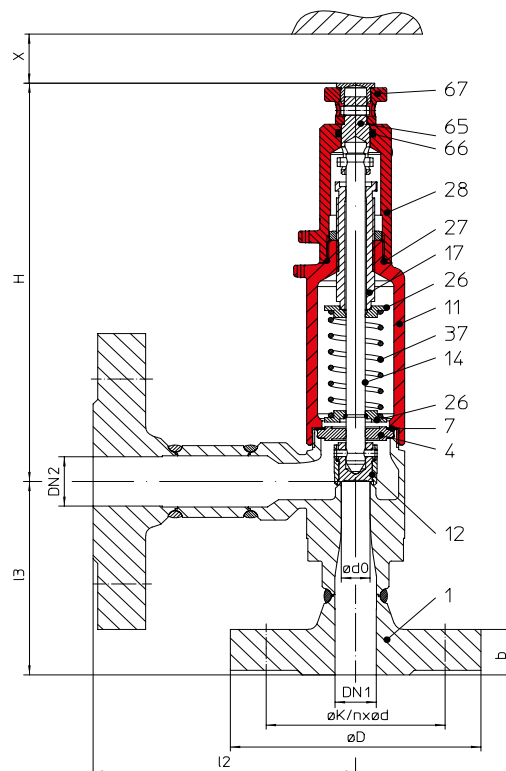
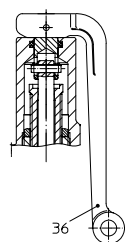
Fig. 945: Kapacitet mättad ånga inkl. 10% tryckstegring

beräknat enligt TRD 721 Del 6 och AD2000-A2

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

Fig. 946: Kapacitet mättad ånga inkl. 10% tryckstegring

Öppningstryck			DN (Inlopp)			
			15	20	25	
0,2	(barü)	(kg/h)	--	--	67	
		(kg/h)	32	43	86	
	(barü)	(kg/h)	38	53	103	
		(kg/h)	44	62	117	
	(barü)	(kg/h)	50	71	133	
		(kg/h)	56	78	146	
	(barü)	(kg/h)	62	86	163	
		(kg/h)	67	95	175	
	(barü)	(kg/h)	72	103	188	
Omräkningsfaktorer:		1 kW = 860 kcal/h* = 0,86 Mcal/h* = 3,6 MJ/h	* inte regelrätt enhet			
		1 Mcal/h* = 1000 kcal/h* = 1,163 kW				

ARI-SAFE-TCP - Normal-säkerhetsventil D/G/F

**Fig. ... 961
slutet lättverk**

**Fig. ... 962
öppet lättverk**

**Fig. ... 963
gastät kåpa**

**Fig. ... 961 / 962 / 963
option med flåns**

**Fig. ... 961 / 962 / 963
option med lättverk**

Figur	Tryckklass	Material	Storlek	Temperaturområde	Anslutning
67.961 / 962 / 963	PN100	1.4581/EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C till +300°C (till +400°C på förfrågan)	Gänga enligt DIN ISO 228 avsnitt 1
57.961 / 963	PN100	1.4581	DN15 - 25	-60°C till +300°C (till +400°C på förfrågan)	Gänga enligt DIN ISO 228 avsnitt 1
67.961 / 962 / 963....1	PN100*	1.4581/1.4571/EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C till +300°C (till +400°C på förfrågan)	Fläns enligt DIN EN 1092-1
57.961 / 963....1	PN100*	1.4581/1.4571	DN15 - 25	-10°C till +300°C (till +400°C på förfrågan)	Fläns enligt DIN EN 1092-1

* option fläns ANSI600 EN 1759-1

Utförande

Säkerhetsventil, fjäderbelastad, direktverkande

Krav

enligt EN ISO 4126-1, VdTÜV-Merkblatt 100, AD2000-A2

Typgodkännande

Normal-säkerhetsventil:	Fig. 961/962/963	TÜV · SV · ...-1041 · D/G
Normal-säkerhetsventil:	Fig. 961/963	TÜV · SV · ...-1041 · F

Dimensionering

för vattenånga, luft och vatten se Kapacitets-Tabellen, Beräkning enligt EN ISO 4126-1, TRD 421 och AD2000-A2

Nödvändiga data

Medium gasformig: Kapacitet (kg/h), molvikt (kg/kmol), isotropenexponent, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)

Medium vätska: Kapacitet (kg/h), densitet (kg/m3), viskositet, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)

Beställningstext:

ARI-SAFE-TCP - Säkerhetsventil, Figur, DN ... / ..., PN .. / .., Material, Öppningstryck bar

	standard: utan metallbälge
Dynamiskt mottryck	inte tillåtet
Statiskt mottryck	max. 10% av öppningstryck (större på förfrågan)

Stycklista

Pos.	Res.	Benämning	Fig. 67.961/962/963	Fig. 57.961/963
1		Hus	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
4		Spindelguide	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
7	x	Planpackning	Rengrafit (med CrNi-Stålfolie)	
11		Huv slutens	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581
12		Kägla	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
14	x	Spindel	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
17		Spännskruv	X2CrNiMo17-12-2, 1.4404	
27	x	O-Ring	FPM	
28		Kåpa slutens	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
29		Kåpa öppen	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
30		Kåpa gastät	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581
36		Lättverk slutet (option: Fig. 961 / Fig. 962)	EN AC-4420 (Al)	
37	x	Fjäder	FDSiCr	X10CrNi18-8, 1.4310
65		Koppling	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
66		O-Ring	FPM	
67		Lyftknapp	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
		L Reservdel		

DN	15	20	25

Fjäderinställningsområde: standard-utförande

Normal-säkerhetsventil Fig. 961/962/963	(barü)	0,2 - 0,25
	(barü)	> 0,25 - 0,5
	(barü)	> 0,5 - 1
	(barü)	> 1 - 1,4
	(barü)	> 1,4 - 2,95
	(barü)	> 2,95 - 4,9
	(barü)	> 4,9 - 12
	(barü)	> 12 - 20
	(barü)	> 20 - 27
	(barü)	> 27 - 35
	(barü)	> 35 - 45
	(barü)	> 45 - 59
	(barü)	> 59 - 100

Information / inskränkningar i regelverket ska beaktas!

Anläggningsägare, konstruktör är ansvarig för ventilalet.

Beständighet och lämplighet ska kontrolleras med tillverkaren (se Produktyöversikt och Beständighetslista).

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

Huvudmått								
d0	(mm)	12	12	12	12	12	12	12
A0	(mm ²)	113	113	113	113	113	113	113
GE	(tum)	1/2	1/2	--	3/4	3/4	3/4	1
GA	(tum)	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

Vikt								
standard	(kg)	1,2	1,2	--	1,2	1,2	1,2	1,2
option: flänsutförande	(kg)	3,7	4,5	5,0	--	5,4	5,9	6,6

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

Standard-flänsborring								
ØK	(mm)	75		90		100		
n x Ød	(mm)	4x14		4x18		4x18		

Tryck-Temperatur-Klassning	Mellanvärde för max. tillåtet drifttryck får genom linjär interpolation mellan nästliggande nedre och högre temperaturvärde beräknas.							
-----------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

enligt DIN EN 1092-1	-60°C till <-10°C	-10°C till 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C		
1.4581	PN100	(bar)	75	100	98	93,3	88,5	83,3	80,4	78	--

Utsläppskoefficient Kdr (Värde för D/G variabel: < 4 bar)								
DN	15			20			25	
TÜV · SV · ... - 1041 · D/G				0,30				
TÜV · SV · ... - 1041 · F				0,23				

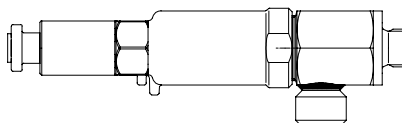
Kapacitet mättad ånga / luft / vatten (inkl. 10% tryckstegring)

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

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		
Luft 0°C och 1,013 bara (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

← max. Öppningstryck rostfritt - utförande

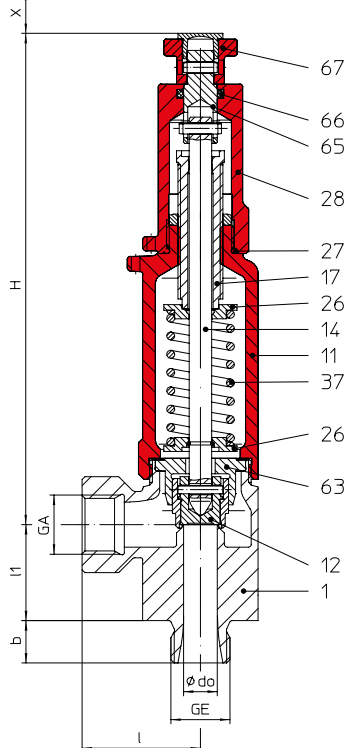
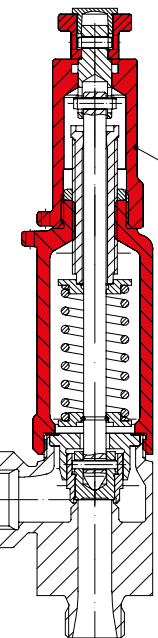
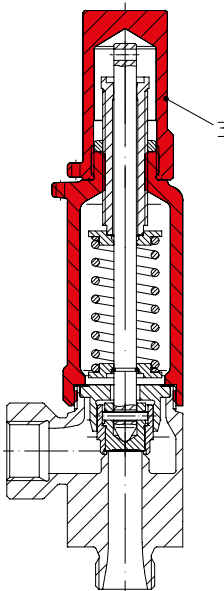
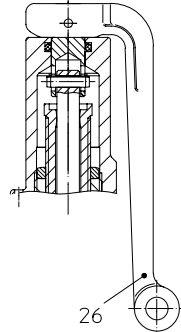
ARI-SAFE-TCS - Normal-säkerhetsventil D/G/F



ÄVEN FÖR HORIZONTELL INBYGGNAD

till 5 bar öppningstryck (Inbyggnadsläge horizontal/vertikal anges vid beställning)

x

Fig.951
slutet lättverkFig.952
öppet lättverkFig.953
gastät kåpaFig.951 / Fig.952
option med lättverk

Figur	Tryckklass	Material	Storlek	Temperaturområde	Gänga
67.951 / 952 / 953	PN100	1.4581/EN-JS1049	DN15 - 25	-10°C till +300°C (till +400°C på förfrågan)	DIN ISO 228 Del 1
57.951 / 953	PN100	1.4581	DN15 - 25	-60°C till +300°C (till +400°C på förfrågan)	DIN ISO 228 Del 1

Flänsutförande på förfrågan.

Utförande

Säkerhetsventil, fjäderbelastad, direktverkande

Krav

enligt EN ISO 4126-1, VdTÜV-Merkblatt 100, AD2000-A2

Typgodkännande

Normal-säkerhetsventil:	Fig. 951/952/953	TÜV · SV · ...-1041 · D/G
Normal-säkerhetsventil:	Fig. 951/953	TÜV · SV · ...-1041 · F

Dimensionering

för vattenånga, luft och vatten se Kapacitets-Tabellen, Beräkning enligt EN ISO 4126-1, TRD 421 och AD2000-A2

Nödvändiga data

Medium gasformig: Kapacitet (kg/h), molvikt (kg/kmol), isotropenexponent, temperatur (°C), öppningstryck (barü), motntryck (barü)

Medium vätska: Kapacitet (kg/h), densitet (kg/m³), viskositet, temperatur (°C), öppningstryck (barü), mottryck (barü)

Beställningstext:

ARI-SAFE-TCS - Säkerhetsventil, Figur, DN ... / ..., PN .. / .., Material, Öppningstryck bar, inbyggnadsläge ...

standard: utan metallbälge

Dynamiskt mottryck	Inte tillåtet
Statiskt mottryck	max. 10% av öppningstryck (större på förfrågan)

Stycklista

Pos.	Res.	Benämning	Fig. 67.951/952/953	Fig. 57.951/953
1		Hus	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
7	x	Planpackning	Rengrafit (med CrNi-Stålfolie)	
11		Huv sluten	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581
12		Kägla	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
14	x	Spindel	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
17		Spannskruv	X2CrNiMo17-12-2, 1.4404	
27		O-Ring	FPM	
28		Kåpa sluten	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
29		Kåpa öppen	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581	
30		Kåpa gastät	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	GX5CrNiMoN19-11-2, 1.4581
36		Lättverk öppet (option: Fig. 951 / Fig. 952)	EN AC-4420 (A1)	
37	x	Fjäder	FDSiCr	X10CrNi18-8, 1.4310
63		Styrhylsa	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
65		Koppling	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
66		O-Ring	FPM	
67		Lyftknapp	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571	
		L Reservdel		

DN	15	20	25

Fjäderinställningsområde: standard-utförande

Normal-säkerhetsventil Fig. 951/952/953	(barü)	0,5
	(barü)	> 0,5 - 1
	(barü)	> 1 - 1,4
	(barü)	> 1,4 - 2,95
	(barü)	> 2,95 - 4,9
	(barü)	> 4,9 - 12
	(barü)	> 12 - 20
	(barü)	> 20 - 27
	(barü)	> 27 - 35
	(barü)	> 35 - 45
	(barü)	> 45 - 59
	(barü)	> 59 - 100

Information / inskränkningar i regelverket ska beaktas!

Anläggningsägare, konstruktör är ansvarig för ventilalet.

Beständighet och lämplighet ska kontrolleras med tillverkaren (se Produktyöversikt och Beständighetslista).

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

Huvudmått							
G	(tum)	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	(tum)	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
GA	(tum)	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

Vikt							
standard	(kg)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Tryck-Temperatur-Klassning	Mellanvärde för max. tillåtet drifttryck får genom linjär interpolation mellan nästliggande nedre och högre temperaturvärde beräknas.
-----------------------------------	---

enligt DIN EN 1092-1	-60°C till <-10°C	-10°C till 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C		
1.4581	PN100	(bar)	75	100	98	93,3	88,5	83,3	80,4	78	--

Utsläppskoefficient Kdr (Värde för D/G variabel: < 3 bar)							
DN		15		20		25	
TÜV · SV · ... - 1041 · D/G				0,26			
TÜV · SV · ... - 1041 · F				0,19			

Kapacitet mättad ånga / luft / vatten (inkl. 10% tryckstegring)

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

Mjuktätad kägla

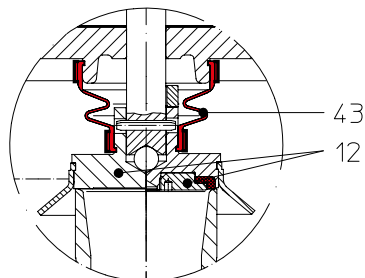
Hus	Pos.	Benämning	P min.	Material	Temperaturområde	Tecken
EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N	12	Kägla	0,5 bar	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / EPDM	-40 °C till +150 °C	E
			0,5 bar	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / FPM Viton (FKM)	-20 °C till +180 °C	V
			0,5 bar	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / CR Neoprene	-30 °C till +100 °C	N
			1,0 bar ¹⁾	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / SHR ²⁾	-20 °C till +220 °C	S
1.4408, 1.4581	12	Kägla	0,5 bar	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / EPDM	-40 °C till +150 °C	E
			0,5 bar	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / FPM Viton (FKM)	-20 °C till +180 °C	V
			0,5 bar	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / CR Neoprene	-30 °C till +100 °C	N
			1,0 bar ¹⁾	(lägre värde på förrågan) X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / SHR ²⁾	-20 °C till +220 °C	S
SA216WCB	12	Kägla	0,5 bar	SA276 Gr.440 / EPDM	-40 °C bis +150 °C	E
			0,5 bar	SA276 Gr.440 / FPM Viton (FKM)	-20 °C bis +180 °C	V
			0,5 bar	SA276 Gr.440 / CR Neoprene	-30 °C bis +100 °C	N
			1,0 bar	SA276 Gr.440 / SHR	-20 °C bis +220 °C	S

Fig. 950/960 Mjuktätning max. 40 bar

1) DN20/32 min. 2,0 bar 2) enbart Fig. 900

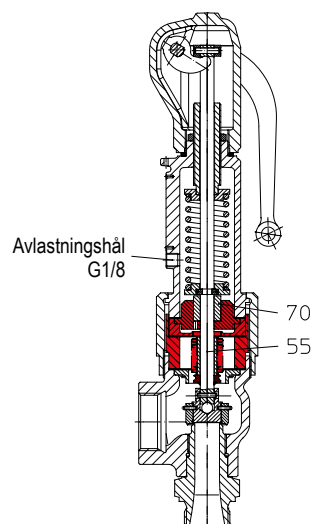
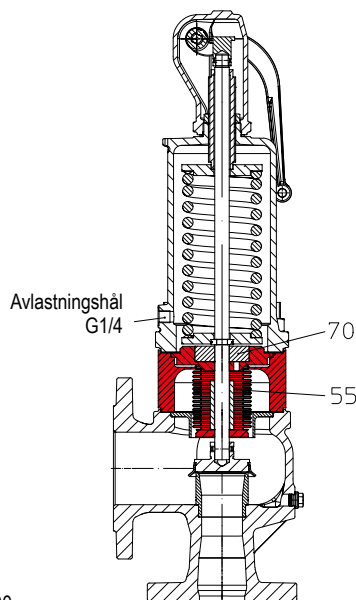
EPDM-Bälge (DN15 - 150)

Pos.	Benämning	Material	Temperaturområde
43	EPDM-Bälge	EPDM 70 Shore A	-10 °C till +120 °C


**Mottryckskompenserande rostfri bälge
(Enbart för slutet utförande!)**

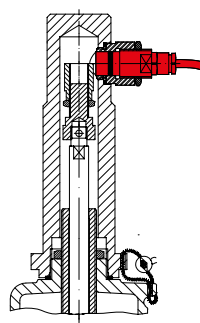
Pos.	Benämning	Material
55	Bälgenhet (option)	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 SA240 / SA479 Gr.316 Ti (SAFE-SN ANSI)
70	Utjämningskolv(option) (DN15-100)	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 SA240 Gr.316 Ti (SAFE-SN ANSI)

Kontroll: TA-Luft

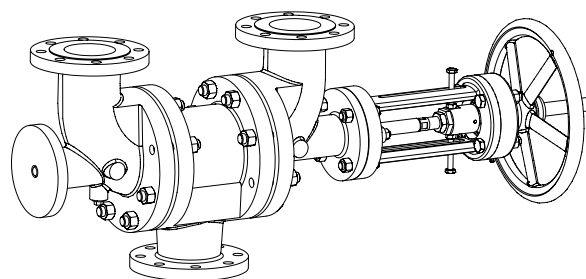


SAFE 900

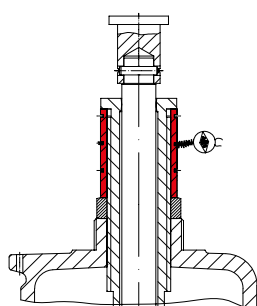
SAFE-TC 940



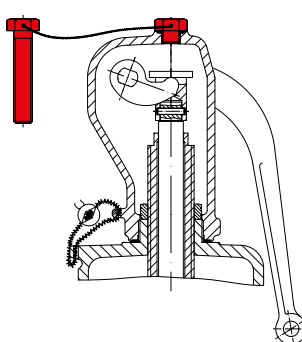
Gränslägesbrytare



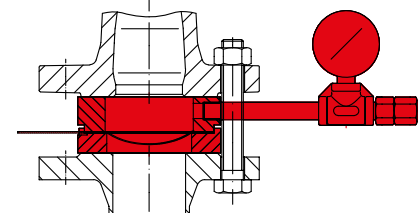
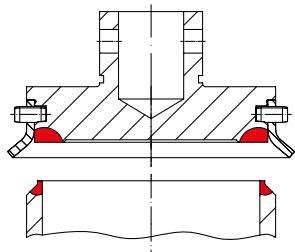
Växelventil



Spärrhylsa



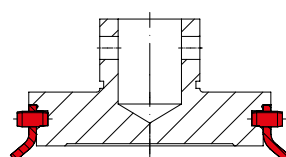
Blockerskruv


Sprängbleck
(Dimensionering se sida 46)

Asiento 1.4571 / Stellite No. 21
Disco 1.4571 / Stellite No. 6

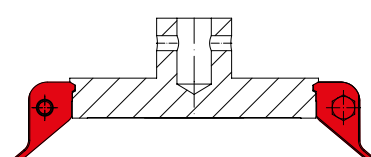
Siège SA479 Gr.316 Ti / Stellite No. 21 (SAFE-SN ANSI)

Clapet renforcé SA479 Gr.316 Ti / Stellite No. 6 (SAFE-SN ANSI)

avtagbar lyfthjälp



DN15-100



DN125-250

avtagbar lyfthjälp

Husmaterial	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

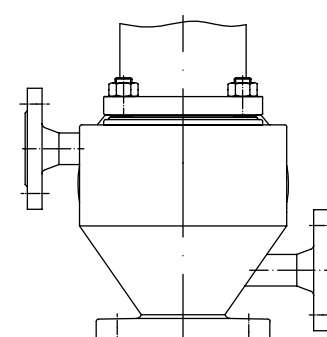
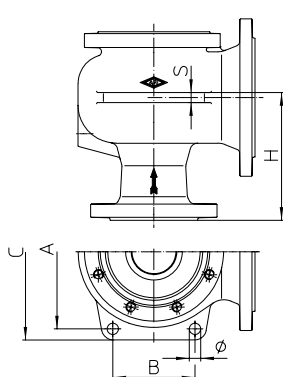
EN-JL1040 EN-JS1049 1.0619+N 1.4408	80 x 125	245	130	280	18	16	205
	100 x 150	295	165	332			

EN-JL1040 1.0619+N	125 x 200	318	183	362	22	20	260
	150 x 250	360	200	408		22	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

Husmaterial	NPS (inch)	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

Avlastningsfot, borrad



Mantling

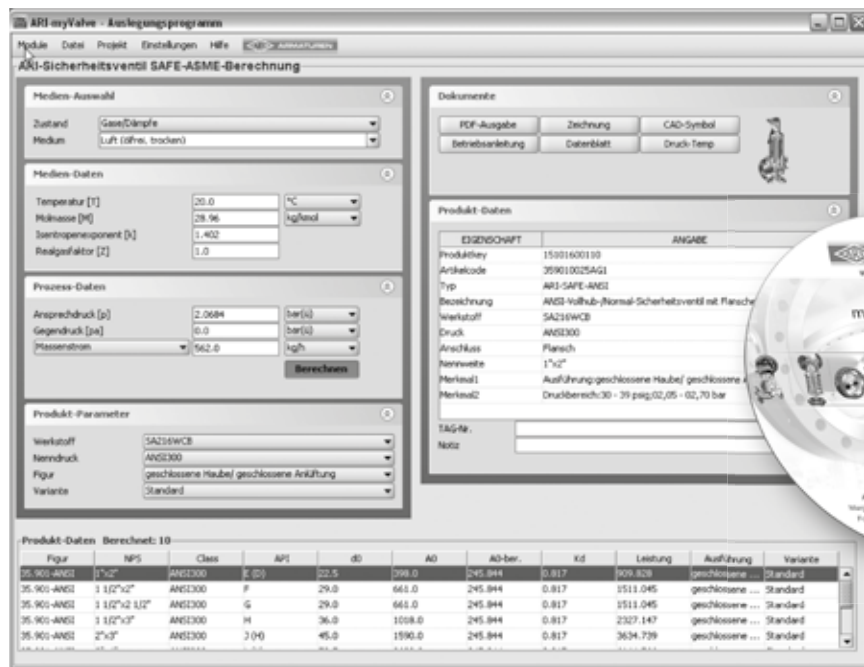
	SAFE BR 900			SAFE-SN BR 900	SAFE-P BR 920	SAFE-TC BR 940			SAFE-TCS/TCP BR 950 / 960
	Fig. 901-912	Fig. 903	Fig. 904	Fig. 901-912	Fig. 921-924	Fig. 941-943	Fig. 945	Fig. 946	Fig. 951-953 Fig. 961-963
Tryckkärsldirektivet PED 2014/68/EU Modul H1, B+D	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BV Bureau Veritas Frankrike	X	--	--	X	X	X	--	--	X
DNV Det Norske Veritas Norge	X	--	--	X	X	X	X	X	X
GL Germanischer Lloyd	X	--	--	X	X	X	--	--	X
LROS (LRS) Lloyds Register of Shipping	X	--	--	X	X	X	--	--	--
SELO (SQLO) Kina	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ASME Code Section XIII (UV-stämpel)	--	--	--	X	--	--	--	--	--
Canada Registration (UV-stämpel)	--	--	--	X	--	--	--	--	--
EAC Ryssland	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RMROS (RS) Russian Maritime Register of Shipping	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Promatomnadzor Vitryssland (Rep. of Belarus)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Prombezpeka Ukraina	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rostechnadzor (Gosgortchnadzor) Ryssland	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Övriga godkännande

Arbetsstillsynet Danska arbeidstilsynet	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ABS American Bureau of Shipping	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AIB Vincotte Belgien	X	X	X	X	X	X	X	X	X
IBR Indien Boiler Regulations	X	--	--	X	X	X	--	--	--
ISPESL Italien	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RINA Italien	X	--	--	X	X	X	--	--	--
Stoomwezen Nederländerna	X	X	X	X	X	X	X	X	X
NK Japan	X	X	X	X	X	X	X	X	X
UDT Polen	X	X	X	X	X	X	X	X	X

myValve® - Ert dimensioneringsprogram.

MyValve® står till Ert förfogande. Med detta kan ni inte bara beräkna ventiler utan även snabbt och enkelt få tillgång till all information. Exempelvis beställningsangivelser, reservdelslistor, driftinstruktioner, datablad etc.



myValve - Dimensioneringsprogram

Innehåll:

Modul ARI-Säkerhetsventil SAFE-beräkning

- Beräkning och val av ventilstorlek vid given kapacitet, temperatur, öppnings- och mottryck;
- Dimensionering enligt SAFE DIN EN, AD2000, ASME XIII, API520.

Media:

Integrerad mediadatanbank (över 160 media) med tillståndsform:

- Gaser / Ångor
- Vattenånga (mättad och överhettad)
- Vätskor

Specialegenskaper:

- Projektadministration av beräkningar och produktdata inkl. reservdelsritningar per projekt och KKS-nummer.
- Direktutskrift av beräkningar och produktdata i PDF-format.
- Produktdata kan direkt användas för beställning.
- SI- och ANSI-enheter med direkтомräkning.
- Inställning för övertryck eller absoluttryck.
- Alla ARI-ventiler integrerat i en databank.
- Direkt tillgång till produkter på datablad, driftinstruktioner, tryck/temperatur-diagram, reglerkarakteristik och reservdelsritningar.
- Installation i nätverk möjligt (utan installation på varje PC).
- Stort katalogurval för fler produktgrupper.

Systemkrav:

- Windows, Linux, etc.

Till ARI-Armaturen kontakt Fru/Herr Fax Nr. +49 (0)5207 / 994 -

Om typen av sprängbleck inte ännu är bestämd, hjälper vi gärna till med val.

Vänligen överlämna ifyllt formulär.

Kund:

.....

Telefon:

.....

Fax:

.....

E-mail:

.....

Bearbetat av:

.....

E-mail:

.....

Nödvändiga data

Medium:

.....

vätska gasformig

Temperatur: °C

Säkerhetsventil

Typ / Figur:

Öppningstryck: bar(ü)

Storlek:
(Inlopp / Utlopp) DN /

minsta strömnings-
diameter d_0 : mm

Tryckklass:
(Inlopp / Utlopp) PN /

minsta strömnigs-
tvärsnitt A_0 : mm²

Utsläppskoefficient Kdr (aw):

Sprängbleck

Sprängtryck: bar(ü) Material: 1.4401

(Sprängtryck = Säkerhetsventilens öppningstryck)

Nickel

Tolerans: + 10%

Inconel

..... %

Monel

Antal:
(inkl. reserv) Styck
(Minsta kvantitet 3 st rekommenderat)

Aluminium

TÜV-godkännande: ja nej

Teflonfolie produktsida

andra

Hållare (inkl. 1/4" Borning)

Tryckklass: PN Material: 1.4571

Antal (Hållare): Styck andra

Övervakningsenhet

(Manometer / Overströmn.) Antal: Styck

Alarmremsa

Antal: Styck

Urval av sprängbleck

Utförande

Reverserat sprängbleck
 andra

Fabrikat / Typ:

.....

Dimensionering av sprängblecket

- Enligt DIN EN ISO 4126-3 och API 520 „90% regeln“

DN
Bemerkung:

Exempel:
Max kapacitet SAFE 900, DN50, 10 bar utan sprängbleck = 9610 Nm³/h

Max kapacitet SAFE 900, DN50, 10 bar med sprängbleck = 0,9 x 9610 Nm³/h = 8649 Nm³/h

- enligt AD2000-A1 (5.4.2.2)

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

Bemerkung:

