

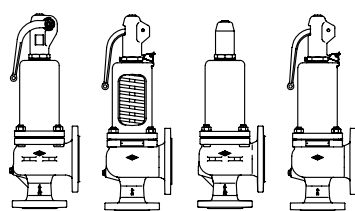
Полноподъёмные предохранительные клапаны / среднеподъёмные предохранительные клапаны

ARI-SAFE / SAFE-SN ANSI (Semi-Nozzle)

 Полноподъёмные
 предохранительные клапаны D/G

 Среднеподъёмные
 предохранительные клапаны F

- Испытаны по методике
DIN EN ISO 4126-1 / AD2000-A2 / TRD421
- TÜV · SV · ...-663 · D/G Серия 901-912
- TÜV · SV · ...-663 · F Серия 901/911
- разрешения, сертификаты: стр. 44

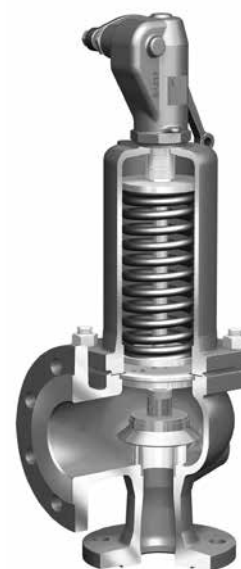


Серия 901 902

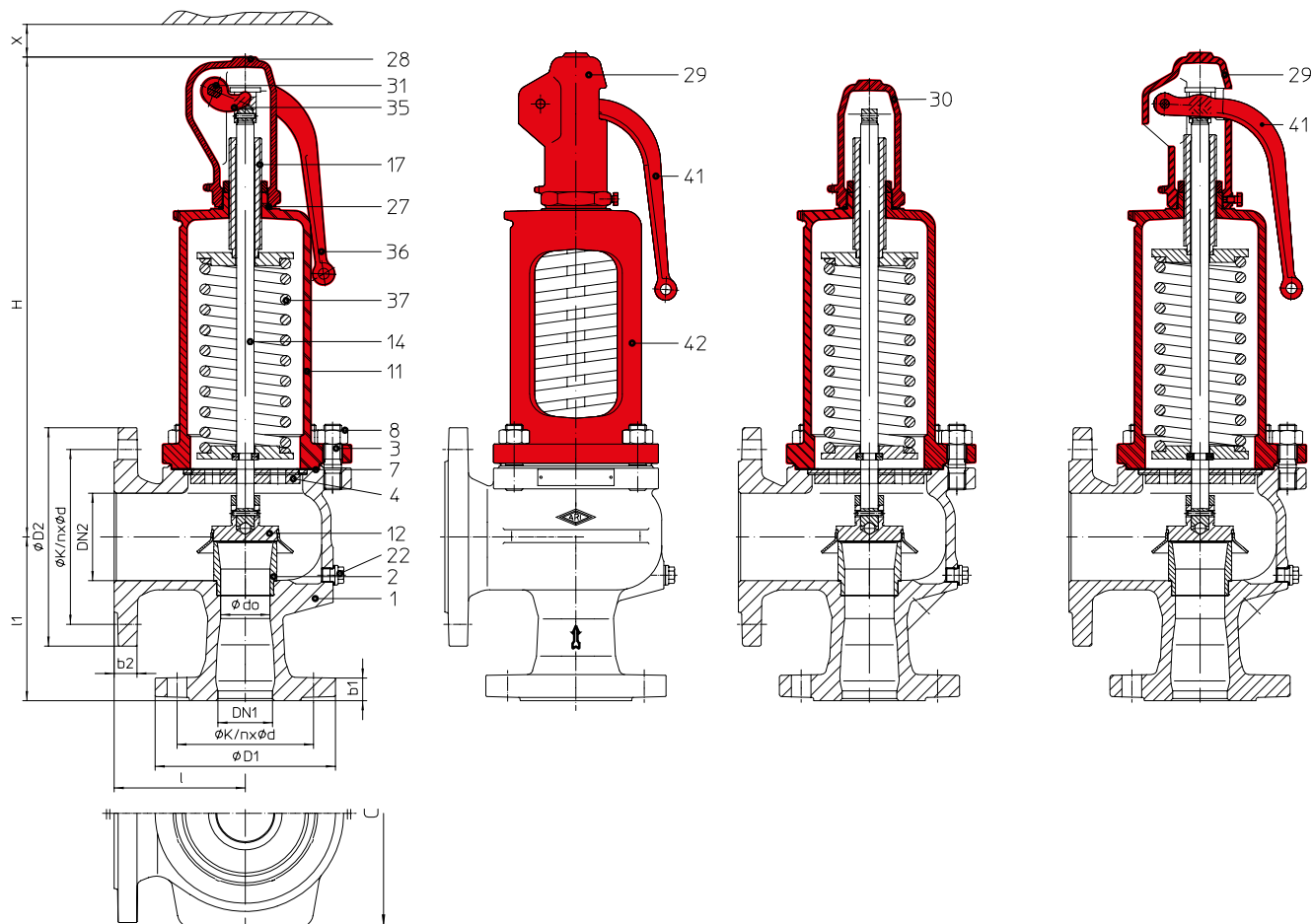
911

912

стр. 2


 Модельный ряд
 900

- Основные характеристики:
- пружинные предохранительные клапаны
- высокая износостойкость седла / золотника
- точное центрирование и ведение золотника
- опционально уплотнение золотника из эластомера
- опционально с сильфонным уплотнением из эластомера
- опционально с сильфонным уплотнением из нержавеющей стали
- ARI-SAFE-TC/TCP/TCS:
- все распространённые виды резьбы

ARI-SAFE - Полноподъёмные предохранительные клапаны D/G, Среднеподъёмные предохранительные клапаны F

Серия ... 901
 закрытый рычаг подрыва,
 закрытая крышка

Серия ... 902
 открытый рычаг подрыва,
 открытая крышка

Серия ... 911
 герметичный колпак,
 закрытая крышка

Серия ... 912
 открытый рычаг подрыва,
 закрытая крышка

Фигура	Давление номинальное	Материал	Диаметр номинальный	Температурный диапазон	Фланцы	Отверстия/допуски толщины фланцев
12.901 / 902 / 911 / 912	PN16/16	EN-JL1040	DN20/32 - 150/250	-10°C до +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 до +350°C	DIN EN 1092-2	DIN 2534/2533
25.901 / 902 / 911 / 912	PN40/16	EN-JS1049	DN20/32 - 250/350	-10°C до +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 до +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 до +450°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545/2543
55.901 / 911	PN40/16	1.4408	DN15/25 - 250/350	-60°C до +400°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545/2543

Конструкция

Пружинный предохранительный клапан прямого действия

Требования

Согл. EN ISO 4126-1, VdTÜV-памятка 100, AD2000-A2, TRD 421, при выборе материала необходимо учитывать TRB 801 Nr. 45!

Маркировка арматуры

Полноподъёмные предохранительные клапаны: (согл. VdTÜV-памятка 663)	Серия 901/902/911/912	TÜV · SV · ... -663 · D/G (D=пары/G=газы)
Среднеподъёмные предохранительные клапаны:	Серия 901/911	TÜV · SV · ... -663 · F (F=жидкости)

Определение размеров

для пара, воздуха и воды пропускная способность указана в таблицах, расчёты по стандартам EN ISO 4126-1, TRD 421 и AD2000-A2.

Необходимые данные

Газообразная среда:	Массовый расход (кг/ч), молярная масса (кг/моль), температура (°C), показатель адиабаты, давление срабатывания (бар и), противодействие (бар и)
Жидкая среда:	Массовый расход (кг/ч), плотность (кг/м ³), вязкость, температура (°C), давление срабатывания (бар и), противодействие (бар и)

Информация для заказа:

ARI-SAFE-Предохранительный клапан, Фигура ..., DN .../..., PN ..., Материал ..., Давление срабатывания ...бар и

	Стандартное исполнение: без металлического сильфона	DN15/25 - 250/350 Опция: с металлическим сильфоном (см. стр. 42)
Системное статическое противодействие	противодействие не допускается	по запросу
Противодействие, возникающее при срабатывании	не более 10% от давления срабатывания (с большим противодействием - по запросу)	по запросу

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
Спец. DN			25 / 50	40 / 50	40 / 80		80 / 100			150 / 200			

Габаритные размеры															
d0	(мм)	13	18	22,5	29	36	45	58,5	72	90	106	125	165	200	
A0	(мм ²)	133	254	398	661	1018	1590	2688	4072	6362	8825	12272	21382	31416	
l	(мм)	80	85	100	110	115	120	140	160	180	200 ¹⁾	225	300	325	
l1	(мм)	90	95	105	115	140	150	170	195	220	250 ¹⁾	285	305	340	
H	(мм)	260	270	280	330	390	435	545	610	690	845	890	1105	1175	
H (исполнение с сильфоном)	(мм)	290	310	335	390	445	500	620	690	808	919	953	1215	1262	
X	(мм)	150	150	150	200	250	300	350	400	500	500	500	500	500	
C (Ширина опорной лапы)	EN-JL1040	(мм)	--	--	--	--	--	--	--	280	332	362	408	--	
	EN-JS1049	(мм)	--	--	--	--	--	--	--	280	332	362	408	521	
	1.0619+N	(мм)	--	--	--	--	--	204	242	280	332	362	408	521	
	1.4408	(мм)	--	--	--	--	--	204	242	280	332	362	408	521	
Дренажное отверстие с заглушкой	(дюйм)	G 1/4"						G 3/8"							
Стандартное исполнение для EN-JL1040, EN-JS1049 1.0619+N, для 1.4408 - по запросу															

¹⁾ DN150 / 200: l=241,3 l1=239,7

Вес														
Стандартное исполнение	(кг)	7	8,5	10	14	20	28	40	53	80	125	165	280	430
Опция: исполнение с сильфоном	(кг)	7,5	9,5	11,5	16	22,5	32	47	59	93	140	180	310	470

Стандартные размеры фланцев															
ØD1	PN16	(мм)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	--	--
	PN25	(мм)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	360	425
	PN40	(мм)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375	450
ØD2	PN10	(мм)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	445	505
	PN16	(мм)	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520
b1	EN-JL1040	(мм)	--	16	16	18	18	20	20	22	24	26	26	--	--
	EN-JS1049	(мм)	--	18	18	18	19	20	22	24	24	27	29	37	40
	1.0619+N	(мм)	16	20	20	20	21	22	24	26	28	31	34	37	40
	1.4408	(мм)	16	16	16	18	19	20	22	22	23	26	28	37	40
b2	EN-JL1040	(мм)	--	18	18	20	20	22	24	26	26	30	32	--	--
	EN-JS1049	(мм)	--	19	19	20	20	20	20	22	22	31	33	33	35
	1.0619+N	(мм)	18	19	19	20	20	20	20	22	22	27	29	33	35
	1.4408	(мм)	18	15	16	17	17	17	17	19	19	24	26	33	35

Фланцы стандарта DIN EN 1092-1 / -2, отверстия / допуски / толщины фланцев согл. DIN, гладкая уплотнительная планка, уплотняющие поверхности согл. DIN EN 1092-1 форма B1

Стандартные размеры отверстий фланцев																	
DN			15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
ØK	PN10 DIN 2532	(мм)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	400	460
		(мм)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12x22	16x22
ØK	PN16 DIN 2533	(мм)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470
		(мм)	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18 ¹⁾	8x18	8x18	8x18	8x22	12x22	12x26	12x26	16x26
ØK	PN25 DIN 2533	(мм)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310	370	--	--
		(мм)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12x26	12x30	--	--
ØK	PN40 DIN 2545	(мм)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320	385	--	--
		(мм)	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x22	8x26	8x26	12x30	12x33	--	--

¹⁾ также возможно исполнение фланцев с 8 отверстиями согл. DIN EN 1092-1/-2

Предельные значения давления и температуры			Промежуточные значения максимально допустимого рабочего давления определяются путем линейной интерполяции значений данной таблицы.									
Согл. DIN EN 1092-2			-60°C до <-10°C ¹⁾	-10°C до 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
EN-JL1040	PN16	(бар)	--	16	14,4	12,8	11,2	9,6	--	--	--	
EN-JS1049	PN25	(бар)	по запросу	25	24,3	23	21,8	20	17,5	--	--	
EN-JS1049	PN40	(бар)	по запросу	40	38,8	36,8	34,8	32	28	--	--	
Согл. заводской нормы ARI			-60°C до <-10°C ¹⁾	-10°C до 120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
1.0619+N	PN25	(бар)	18,7	25	23,9	22	20	17,2	16	14,8	8,2	
1.0619+N	PN40	(бар)	30	40	38,1	35	32	28	25,7	23,8	13,1	
Согл. DIN EN 1092-1			-60°C до <-10°C	-10°C до 100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
1.4408	PN40	(бар)	40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	--	

¹⁾ Шпильки и гайки из A4-70 (для температур ниже -10°C)

Коэффициент истечения Kdr (переменные значения для D/G: DN15-100; 250 < 3,5 бар, DN125-200 < 4,0 бар)														
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	
TÜV · SV · . . . -663 · D/G (D=пары/G=газы)	0,74										0,7	0,75	0,7	
TÜV · SV · . . . -663 · F (F=жидкости)	0,52		0,54					0,48		0,45	0,56	0,52		

Пропускная способность для насыщенного пара (с учётом подъёма давления на 10%)

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

Пропускная способность для воздуха (с учётом подъёма давления на 10%)

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
Давление срабатывания		Воздух 0°C и 1,013 бар(а) (Нм³/ч)												
↓ макс. давление срабатывания для клапанов с пружиной из нержавеющей стали	0,2 (бар и)	49	95	148	246	380	594	1003	1520	2375	2945	4100	8150	10398
	0,4 (бар и)	72	143	223	370	570	891	1505	2280	3565	4380	6090	11695	15219
	0,5 (бар и)	82	161	252	419	646	1009	1705	2585	4035	4970	6910	13256	17340
	0,6 (бар и)	91	182	284	472	728	1135	1920	2910	4545	5520	7675	14731	19376
	0,8 (бар и)	110	218	341	567	873	1365	2305	3490	5460	6555	9115	17428	23182
	1 (бар и)	126	255	398	661	1019	1590	2690	4075	6370	7575	10530	19963	26803
	1,5 (бар и)	168	344	538	894	1378	2150	3640	5510	8610	10195	14180	26284	36294
	2 (бар и)	209	388	607	1008	1550	2425	4100	6210	9700	12890	17920	32693	46314
	2,5 (бар и)	248	468	731	1215	1870	2925	4945	7490	11700	15330	21300	39310	55850
	3 (бар и)	288	544	850	1410	2175	3400	5750	8700	13600	17840	24800	46140	64547
	4 (бар и)	362	692	1080	1800	2770	4330	7310	11080	17300	22725	31600	59135	81161
	5 (бар и)	436	834	1300	2160	3330	5210	8800	13340	20840	27350	38000	71211	97653
	6 (бар и)	510	975	1520	2530	3900	6090	10300	15600	24370	31900	44400	83238	114146
	7 (бар и)	583	1115	1745	2900	4465	6970	11790	17860	27900	36600	50900	95264	130638
	8 (бар и)	657	1255	1965	3260	5030	7860	13280	20100	31430	41200	57300	107291	147130
	9 (бар и)	730	1395	2185	3630	5590	8740	14770	22370	34960	45800	63800	119318	163623
	10 (бар и)	804	1540	2400	3990	6150	9610	16250	24600	38500	50500	70200	131344	180115
	11 (бар и)	878	1680	2625	4360	6720	10500	17750	26900	42000	55100	76600	143371	196607
	12 (бар и)	951	1820	2845	4730	7290	11380	19240	29150	45500	59700	83100	155398	213099
	13 (бар и)	1025	1960	3070	5090	7850	12270	20730	31400	49000	64400	89500	167424	229592
14 (бар и)	1099	2100	3290	5460	8400	13150	22200	33650	52600	69000	96000	179451	246084	
15 (бар и)	1173	2245	3500	5830	8980	14030	23700	35900	56100	73600	102400	191477	262576	
16 (бар и)	1246	2385	3725	6190	9540	14900	25200	38200	59600	78200	108800	203504	279069	
17 (бар и)	1320	2530	3950	6560	10100	15800	26700	40400	63100	82900	115300	215531	295561	
18 (бар и)	1394	2670	4170	6920	10670	16650	28100	42700	66700	87500	121700	227557	312053	
19 (бар и)	1467	2800	4390	7300	11240	17550	29600	44900	70200	92100	128100	239584	328546	
20 (бар и)	1541	2950	4610	7660	11800	18400	31150	47200	73700	96800	134600	251610	345038	
21 (бар и)	1614	3090	4830	8020	12370	19300	32650	49400	77300	101400	141000	263637		
22 (бар и)	1688	3230	5050	8390	12930	20200	34150	51700	80800	106000	147500	275664		
24 (бар и)	1835	3515	5490	9120	14060	21970	37100	56200	87900	115300	160400	299717		
25 (бар и)	1909	3655	5710	9490	14620	22850	38600	58500		120000	166900	311743		
26 (бар и)	1983	3800	5930	9850	15190	23730	40100			124600	173300			
27 (бар и)	2057	3930	6160	10240	15770	24630	41650			129350				
28 (бар и)	2130	4080	6370	10600	16320	25500	43100							
30 (бар и)	2277	4360	6810	11320	17450	27250	46100							
32 (бар и)	2425	4640	7250	12050	18570	29000	49100							
34 (бар и)	2572	4925	7700	12790	19700	30800	52050							
40 (бар и)	3014	5770	9030	14477	23810	36100	61000							

Пропускная способность для воды (с учётом подъёма давления на 10%)

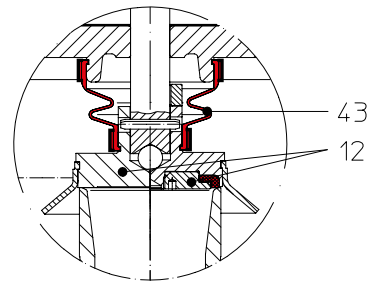
DN1 / DN2		15 / 25	20 / 32	25 / 40	32 / 50	40 / 65	50 / 80	65 / 100	80 / 125	100 / 150	125 / 200	150 / 250	200 / 300	250 / 350	
Давление срабатывания		Вода 20°C (т/ч)													
← макс. давление срабатывания для клапанов с пружиной из нержавеющей стали	0,2 (бар и)	1,63	3,28	5,13	8,53	13,1	20,5	30,8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

Золотник затвора с эластичным уплотнением:						
Корпус	Поз.	Обозначение	Р мин.	Материал	Температурный диапазон	Сокр.
EN-JL1040, EN-JS1049, 1.0619+N	12	Золотник затвора	0,5 бар	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / EPDM	-40 °C до +150 °C	E
			0,5 бар	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / FPM Viton (FKM)	-20 °C до +180 °C	V
			0,5 бар	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / CR Neoprene	-30 °C до +100 °C	N
			1,0 бар ¹⁾	X20Cr13+QT, 1.4021+QT / SHR ²⁾	-20 °C до +220 °C	S
1.4408, 1.4581	12	Золотник затвора	0,5 бар	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / EPDM	-40 °C до +150 °C	E
			0,5 бар	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / FPM Viton (FKM)	-20 °C до +180 °C	V
			0,5 бар	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / CR Neoprene	-30 °C до +100 °C	N
			1,0 бар ¹⁾	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / SHR ²⁾	-20 °C до +220 °C	S
SA216WCB	12	Золотник затвора	0,5 бар	SA276 Gr. 440 / EPDM	-40 °C до +150 °C	E
			0,5 бар	SA276 Gr. 440 / FPM Viton (FKM)	-20 °C до +180 °C	V
			0,5 бар	SA276 Gr. 440 / CR Neoprene	-30 °C до +100 °C	N
			1,0 бар	SA276 Gr. 440 / SHR	-20 °C до +220 °C	S

(меньшие значения по запросу)

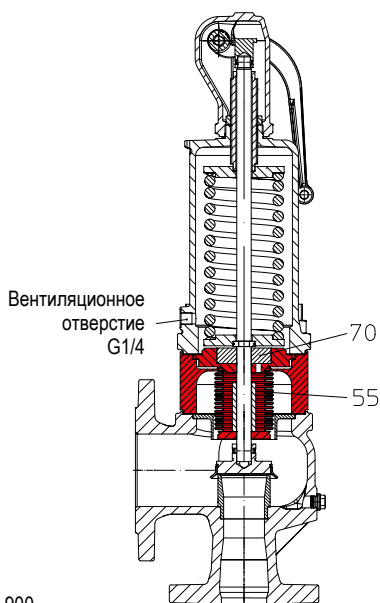
Серия 950/960 с эластичным уплотнением макс. 40 бар ¹⁾ DN20/32 мин. 2,0 бар ²⁾ только модели серии 900

EPDM-Сильфон (DN15 - 150)			
Поз.	Обозначение	Материал	Температурный диапазон
43	Сильфон из эластомера	EPDM 70 Shore A	-10 °C до +120 °C

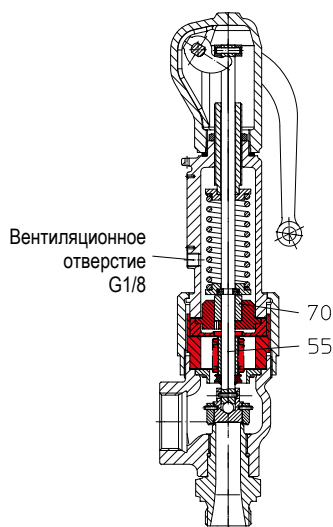


Разгруженный сильфон из нержавеющей стали с компенсационным поршнем (только для закрытого исполнения!)		
Поз.	Обозначение	Материал
55	Сильфон	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571; SA 240 Gr. 316 Ti / SA 479 Gr. 316 Ti (SAFE-SN ANSI)
70	Компенсационный поршень DN15 - 100	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571; SA 240 Gr. 316 Ti (SAFE-SN ANSI)

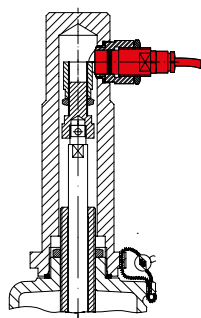
Испытания: TA-Luft



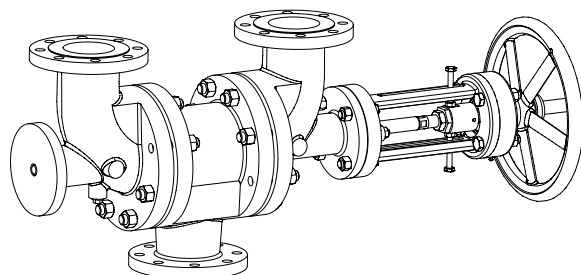
SAFE 900



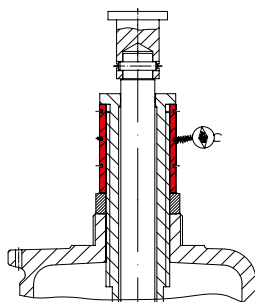
SAFE-TC 940



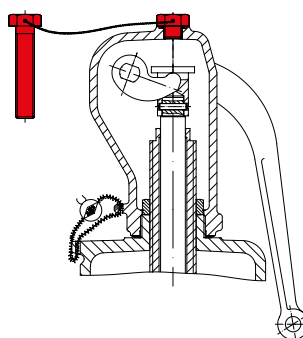
Бесконтактный концевой выключатель



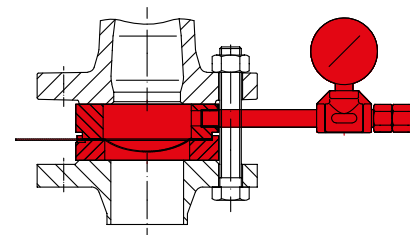
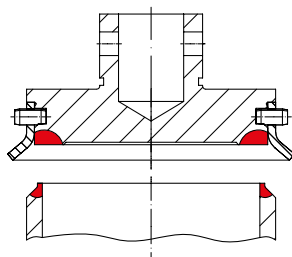
Переключающий клапан



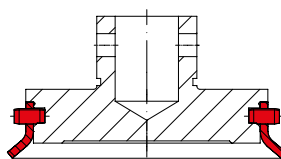
Стопорная втулка



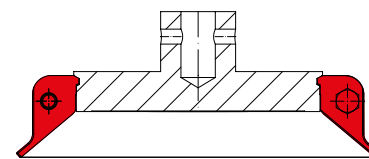
Блокировочный винт


 Разрывной диск
(расчёт см. стр. 46.)


Седло 1.4571 / стеллит No. 21
 Золотник 1.4571 / стеллит No 6
 Седло SA479Gr.316Ti / стеллит No. 21 (SAFE-SN ANSI)
 Золотник SA479Gr.316Ti / стеллит No. 6 (SAFE-SN ANSI)
 съёмная оснастка для подрыва

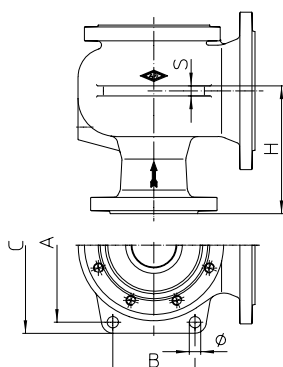


DN15-100



DN125-250

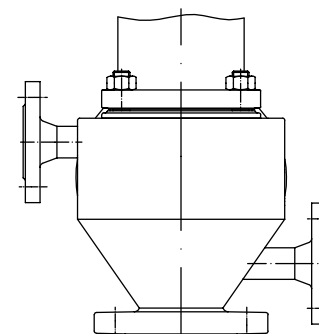
Съёмная оснастка для подрыва



Корпус-Материал	DN1 x DN2	A	B	C	Ø	S	H
	(мм x мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
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	80 x 125	245	130	280	18	16	205
1.0619+N 1.4408	100 x 150	295	165	332			230
	EN-JL1040 1.0619+N	125 x 200	318	183			362
EN-JS1049 1.0619+N	150 x 250	360	200	408	22	22	295
	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

Корпус-Материал	NPS	A	B	C	Ø	S	H
	(дюйм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
SA216WCB	2" x 3"	176	70	204	14	12	143
	3" x 4"	212	90	242	18	16	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

Опорные лапы, сверление



Рубашка обогрева