

→ Модельный ряд 355bHL



■ РАБОЧИЕ СРЕДЫ

Термофикат



■ ПРИМЕНЕНИЕ / ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты:

- закрытых, защищенных термостатом водяных систем отопления, с температурой подачи до 120° С, в соответствии с нормами и правилами TRD 721, DIN 4751 и DIN EN 12828.

При выходе из строя систем термостатического регулирования и превышения установленных максимальных значений рабочего давления в системе, предохранительный клапан должен удалить из системы в виде воды и пара излишнюю тепловую мощность, генерируемую теплогенератором.

Благодаря цельнометаллическому исполнению, этот клапан может применяться даже в условиях жестких температурных режимов.

- Бытовые и промышленные системы отопления
- Теплоцентрали
- Биогазовые установки
- Теплопункты центрального теплоснабжения

Предохранительные клапаны настраиваются и пломбируются на заводе.

■ СЕРТИФИКАТЫ

TÜV-сертификат испытаний 2094	D/G/H
EU-тип экспертизы	D/G/H
TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011	D/G/H
Требования	
TRD 721	DIN EN ISO 4126-1
AGFW 505	DGR 2014/68/EU
DIN 4751 часть 2	
DIN EN 12828	



■ МАТЕРИАЛ



■ СПЕЦИФИКАЦИЯ



DN 15 до DN 100 – 10°С до + 120°С 0,5 – 25 бар

■ МАТЕРИАЛЫ

Серия	Материал	DIN EN	ASME
Материал корпуса на входе	Чугун с шаровидным графитом	5.3103	Gr. 60-40-18
Седло клапана	Нержавеющая сталь	1.4404	316 L
Внутренние части	Сталь	1.4021/1.4104/1.4122	420/430F/1.4122
Нажимная пружина	Сталь	1.8159 / FDSiCr	
Сильфон	Эластомер	EPDM	

Модельный ряд 355bHL ■ ИСПОЛНЕНИЕ КЛАПАНА

b	Сильфон	для нейтральных и не нейтральных рабочих сред, без противодействия. Пружина и трущиеся части, а также окружающая среда защищены от попадания в них рабочей среды.
----------	---------	---

■ СРЕДА

H	Термофикат	Температура подачи в системах с термофикатом не должна превышать 120°C
----------	------------	--

■ ТИП ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПОДРЫВА

L	Стандартный, с подрывом рычагом
----------	---------------------------------

■ ДОСТУПНЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номинальный диаметр DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Вход	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Выход	25	■							
	32		■						
	40			■					
	50				■				
	65					■			
	80						■		
	100							■	
125								■	
150									■

■ ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВХОД/ВЫХОД ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

FL / FL	Стандарт	Фланцевые соединения / Фланцевые соединения	DIN EN 1092 / DIN EN 1092
----------------	----------	---	---------------------------

Входное отверстие фланцевого соединения в стандартной комплектации с напорной ступенью PN40, для напорной ступени PN16 укажите при заказе.

■ УПЛОТНЕНИЕ

EPDM	Этилен-Пропилен-Диен	Формованный эластомер с упором на металл	-10°C до +120°C
-------------	----------------------	--	-----------------

■ ОПЦИИ

Специальные исполнения под конкретные параметры клиентов по запросу.

Отверстие для слива конденсата в выходном корпусе клапана	Обозначение при заказе: A02
Настраиваемая длина сторон	Обозначение при заказе: S66

■ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модельный ряд 355bHL: Подключение, установочные размеры, диапазоны регулирования										
Номинальный диаметр	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Присоединение DIN EN 1092-2	DN / PN	15 / 40	20 / 40	25 / 40	32 / 40	40 / 40	50 / 40	65 / 40	80 / 40	100 / 40 (16 ⁴)
Выход DIN EN 1092-2	DN1 / PN	25 / 16	32 / 16	40 / 16	50 / 16	65 / 16	80 / 16	100 / 16	125 / 16	150 / 16
Установочный размер в мм	L	80	95 (85 ²)	100	110	115	120	140	160	180
	h	90	85 (95 ²)	105	115	140	150	170	195	220
	D	95	105	115	140	150	165	185	200	235
	K / nxd	65 / 4x14	75 / 4x14	85 / 4x14	100 / 4x19	110 / 4x19	125 / 4x19	145 / 8x19	160 / 8x19	190 / 8x23
	D1	115	140	150	165	185	200	220	250	285
	K1 / n1xd1	85 / 4x14	100 / 4x19	110 / 4x19	125 / 4x19	145 / 4x19	160 / 8x19	180 / 8x19	210 / 8x19	240 / 8x23
	H	204	204	229	320	363	413	497	556	647
	Lmax	75	85	95	120	130	160	205	215	255
	G	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	$\alpha_w / K_{dr} (D/G)^1$		0,72	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
	do	15,0	18,0	22,5	29,3	36,0	45,0	59,0	72,0	90,0
Вес	кг	6,0	7,0	9,5	19,0	22,0	28,5	47,5	60,5	93,5
Диапазон установки	бар	0,5 - 15	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 25	0,5 - 22,5 (25 ³)

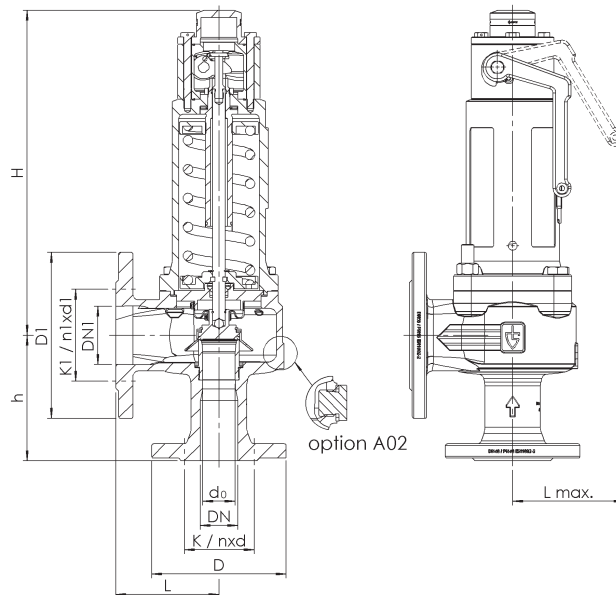
¹Коэффициенты истечения для давлений открытия клапана < 3,0 бар. См. диаграмму пропускных способностей.

²Опция S66

³ по запросу

⁴Входное отверстие фланцевого соединения в стандартной комплектации с напорной ступенью PN40, для напорной ступени PN16 укажите при заказе.

■ ОБЩИЙ ЧЕРТЁЖ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



■ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПОДБОР / КОНФИГУРАЦИЯ КЛАПАНА

Мод. ряд	Конструкция клапана	Среда	Подрыв	Номин. диаметр DN	Тип присоединения		Присоединительный размер		Уплотнение	Параметры	Установливаемое давление	Кол-во
					Вход	Выход	Вход	Выход				
355	b	H	L	40	FL	FL	40	65	EPDM		4,5	3
355	b	H	L	50	FL	FL	50	80	EPDM	A02	3,5	1
355	b	H	L		FL	FL			EPDM			
355	b	H	L		FL	FL			EPDM			

■ ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Скопировать и послать на order@goetze-armaturen.de.

Вы также найдете форму онлайн-заказа внизу описания каждого модельного ряда.

Модельный ряд 355bHL: Мощность при 10 % превышении давления срабатывания											
Номинальный диаметр DN		15		20		25		32		40	
Устанавливаемое давление бар		d0 = 15 mm		d0 = 18 mm		d0 = 22,5 mm		d0 = 29,3 mm		d0 = 36 mm	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Отопление I кВт	0,5	60	92	80	142	130	221	220	375	340	566
	1	80	133	120	199	190	311	320	527	480	796
	1,5	110	178	160	261	250	407	420	690	640	1042
Пар II кг/ч	2	130	219	190	318	300	497	510	843	770	1272
	2,5	150	255	220	375	350	586	590	994	890	1501
	3	180	291	250	431	390	673	670	1141	1010	1723
	3,5	200	327	280	484	440	757	750	1283	1130	1937
	4	220	363	310	537	480	840	820	1424	1240	2150
	4,5	240	399	340	590	530	923	900	1565	1360	2362
	5	250	435	370	644	570	1006	970	1705	1470	2574
	5,5	270	471	390	696	620	1088	1050	1845	1580	2786
	6	290	506	420	749	660	1171	1120	1985	1690	2997
	6,5	310	542	450	802	700	1253	1190	2125	1800	3207
	7	330	577	480	855	750	1335	1270	2264	1910	3418
	7,5	350	613	500	907	790	1417	1340	2403	2020	3628
	8	370	648	530	960	830	1499	1410	2543	2120	3839
	8,5	390	684	560	1012	870	1582	1480	2682	2230	4049
	9	410	719	580	1065	910	1664	1550	2821	2340	4259
	9,5	420	755	610	1117	950	1746	1620	2960	2440	4469
	10	440	790	640	1170	1000	1828	1690	3099	2550	4678
	11	480	861	690	1274	1080	1991	1830	3376	2760	5096
	12	510	931	740	1379	1160	2154	1960	3653	2960	5514
	13	550	1002	790	1483	1240	2317	2100	3930	3170	5932
14	580	1073	840	1588	1310	2481	2230	4208	3370	6352	
15	620	1143	890	1692	1390	2644	2360	4484	3560	6768	
16	650	1214	940	1797	1470	2807	2490	4760	3760	7186	
17	690	1284	990	1901	1540	2970	2620	5037	3950	7604	
18	720	1355	1040	2005	1620	3133	2750	5312	4150	8020	
19	750	1425	1080	2110	1690	3296	2870	5590	4340	8438	
20	790	1496	1130	2214	1770	3460	3000	5867	4520	8857	
21	820	1567	1180	2319	1840	3623	3120	6144	4710	9275	
22	850	1637	1230	2423	1910	3786	3250	6421	4900	9693	
23	880	1708	1270	2528	1990	3949	3370	6697	5090	10111	
24	910	1778	1320	2632	2060	4112	3490	6974	5270	10528	
25	950	1849	1360	2736	2130	4276	3610	7251	5450	10946	

■ ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ СОГЛАСНО ISO 4126-1 / AD2000 A2

Модельный ряд 355bNL: Мощность при 10 % превышении давления срабатывания									
Номинальный диаметр DN	50		65		80		100		
	d0 = 45 mm		d0 = 59 mm		d0 = 72 mm		d0 = 90 mm		
Устанавливаемое давление бар	I	II	I	II	I	II	I	II	
Отопление I кВт	0,5	530	885	910	1522	1360	2266	2120	3540
	1	750	1244	1290	2139	1930	3185	3010	4977
	1,5	990	1628	1710	2799	2540	4168	3970	6513
	2	1200	1988	2070	3417	3080	5089	4810	7952
	2,5	1390	2345	2390	4031	3560	6003	5570	9380
Пар II кг/ч	3	1580	2692	2710	4628	4030	6893	6300	10770
	3,5	1760	3026	3020	5202	4500	7747	7030	12105
	4	1940	3359	3330	5774	4960	8599	7750	13436
	4,5	2120	3690	3640	6344	5420	9448	8470	14762
	5	2290	4022	3940	6914	5870	10296	9180	16088
	5,5	2470	4352	4240	7482	6320	11142	9870	17410
	6	2640	4683	4540	8049	6760	11987	10560	18730
	6,5	2810	5012	4840	8615	7200	12830	11250	20047
	7	2980	5341	5130	9181	7640	13672	11940	21363
	7,5	3150	5669	5420	9746	8070	14513	12610	22677
	8	3320	5998	5710	10310	8500	15354	13280	23991
	8,5	3490	6327	6000	10875	8930	16196	13950	25306
	9	3650	6655	6280	11440	9360	17037	14620	26620
	9,5	3820	6983	6560	12004	9780	17876	15280	27932
	10	3980	7310	6840	12566	10190	18714	15930	29240
	11	4310	7962	7400	13688	11030	20384	17230	31850
	12	4630	8616	7960	14812	11850	22058	18520	34465
	13	4950	9269	8500	15934	12660	23730	19780	37078
	14	5260	9925	9040	17061	13460	25407	21030	39699
	15	5560	10576	9570	18180	14240	27074	22260	42303
16	5870	11228	10100	19302	15040	28744	23490	44913	
17	6180	11881	10620	20424	15820	30416	24720	47525	
18	6480	12531	11140	21540	16580	32079	25910	50123	
19	6780	13185	11650	22664	17350	33753	27100	52738	
20	7070	13839	12150	23789	18100	35428	28280	55356	
21	7370	14493	12660	24913	18860	37101	29460	57971	
22	7660	15146	13170	26036	19610	38773	30640	60583	
23	7950	15798	13660	27157	20350	40443	31800	63192	
24	8230	16449	14160	28277	21080	42111	32940	65798	
25	8520	17102	14640	29399	21810	43782	34070	68410	

Для достижения максимально возможной тепловой мощности, допускается установка до 3-х клапанов на установку.

Для защиты нагревателей не прямого нагрева по DIN 4751 часть 2 предохранительные клапаны должны быть выбраны из расчета объема расширившегося теплоносителя. Для определения действительного значения пропускной способности по воде в м³/ч, смотрите таблицу мощности клапана тип 355 в технической листовке 3.11.