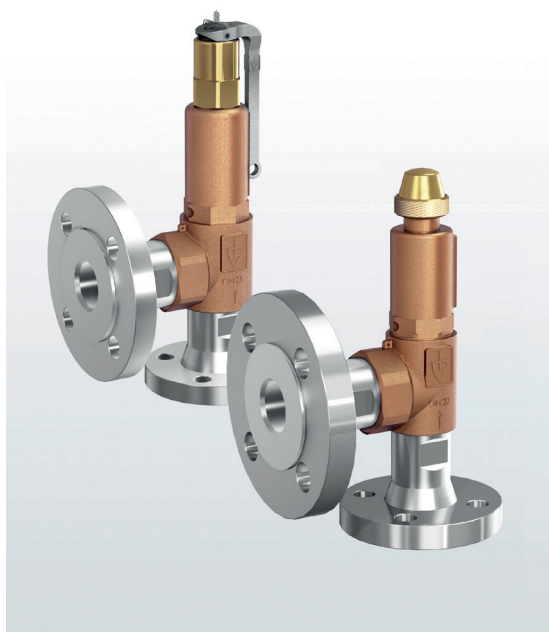


→ Baureihe 851 FL

851

Sicherheitsventile aus
Rotguss, in Eckform mit
Flanschanschlüssen



■ MATERIAL



■ SPEZIFIZIERUNG



DN15 - DN50



- 60°C bis + 225°C
je nach Ausführung



0,5 - 50 bar

■ GEEIGNET FÜR

Flüssigkeiten	neutral und nicht neutral	
Luft, Gase und technische Dämpfe	neutral und nicht neutral	
Wasserdampf		

■ VERWENDUNG / ANWENDUNGSBEISPIELE

Zur Absicherung von:

- Druckbehältern/-systemen für neutrale/nicht neutrale Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten
- Dampfkesseln und Dampfanlagen für Wasserdampf
- Silo- und Fahrzeugbehältern für flüssige, körnige und staubförmige Güter¹

unter Beachtung von anlagenspezifischen Vorschriften und der Verwendung der geeigneten Ventilausführung und Dichtung.

- Maschinenbau
- Pumpenabsicherung
- Apparatebau und Medizintechnik (Sterilisatoren, Autoklaven)
- Schiffsbau und -ausrüstung
- Druckerhöhungsanlagen wasser-/luftseitig
- Dampf- und Industriekesselanlagen

Sicherheitsventile werden werkseitig fest eingestellt und plombiert.

■ ZULASSUNGEN

TÜV-Bauteilprüfzeichen 666, 684	D/G, F, F/K/S ¹
EU-Baumusterprüfung	S/G, L, F/K/S ¹
ASME	S, G, L
CRN	S, G, L
TSG ZF001-2006	D/G (S/G), F (L), F/K/S ¹
KGS	G
TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011	D/G (S/G), F (L), F/K/S ¹
Anforderungen	
AD 2000-Merkblatt A2	DGR 2014/68/EU
TRD 421	ASME-Code Sec. XIII
TRB 801 Nr. 22 und Nr. 23 ¹	KGS AA 319
DIN EN ISO 4126-1	

Klassifizierungsgesellschaften

DNV	DNV
Lloyd's Register EMEA	LR EMEA
American Bureau of Shipping	ABS
Bureau Veritas	BV
Russian Maritime Register of Shipping	RS
Registro Italiano Navale	RINA

■ WERKSTOFFE

Bauteil	Werkstoff	DIN EN	ASME
Eintrittskörper	Edelstahl	1.4404	316 L
Gehäusekörper	Rotguss	CC499K	CC499K
Austrittskörper	Edelstahl	1.4404	316 L
Innenteile	Messing	CW617N	CW617N
Druckfeder	Edelstahl	1.4310	302
Faltenbalg (optional)	Bronze	CW452K	C51900

¹nur bei Ausführungen mit Faltenbalg



s	nicht gasdichte Ausführung der Federhaube	für neutrale Medien ohne Gegendruck
b	mit Faltenbalg	für neutrale und nicht neutrale Medien und/oder Gegendruck bis 4 bar. Feder und gleitende Teile sowie die Umgebung vor Einflüssen des Mediums geschützt.
t	gasdichte Ausführung der Federhaube	für neutrale und nicht neutrale Medien ohne Gegendruck. Umgebung vor Einflüssen des Mediums geschützt. Nur ohne Anlüftung lieferbar. Diese Ausführung ist bei DN15 mit Eintritt/Austritt 15/15, 15/20, 20/20 und bei DN20 mit Eintritt/Austritt 20/20, 20/25 und 25/25 nicht erhältlich
tb	gasdichte Ausführung mit Faltenbalg	für neutrale und nicht neutrale, vor allem für brennbare, giftige und umweltgefährdende Medien und/oder Gegendruck bis 4 bar. Feder und gleitende Teile sowie die Umgebung vor Einflüssen des Mediums geschützt. Ohne Anlüftung. Doppelt gasdicht.

■ MEDIUM

G	gasförmig	Luft, Dämpfe, Gase und je nach Ventilausführung und Dichtung auch für Wasserdampf
F	flüssig	Siedetemperatur bei Atmosphärendruck darf nicht erreicht werden
GF	gasförmig und flüssig	Luft, Dämpfe, Gase, Wasserdampf und Flüssigkeiten -Kombination nicht mit ASME-Zulassung-

■ ART DER ANLÜFTUNG

K	Standard mit Drehanlüftung
L	Anlüfthebel
O	ohne Anlüftung, Standard bei gasdichten Ausführungen

■ VERFÜGBARE NENNWEITEN UND ANSCHLUSSGRÖSSEN

Nennweite DN	15			20			25			32		
Eintritt DN (NPS)	15 (1/2")	20 (3/4")	25 (1")	20 (3/4")	25 (1")	32 (1 1/4")	25 (1")	32 (1 1/4")	40 (1 1/2")	32 (1 1/4")	40 (1 1/2")	50 (2")
15 (1/2")	■											
20 (3/4")	■	■		■*								
25 (1")	■	■	■	■*	■*							
32 (1 1/4")				■	■	■						
40 (1 1/2")							■	■	■			
50 (2")										■	■	■

*20/20, 20/25 und 25/25 ab 20 bar nur als „b“ oder „tb“-Variante erhältlich

■ ANSCHLUSSART EINTRITT / AUSTRITT FLANSCHANSCHLÜSSE

FLDxA / FLDxA	Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1 Dichtleiste Form B / Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1 Dichtleiste Form B
FLDxB / FLDxB	Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1 Dichtleiste Form D / Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1 Dichtleiste Form D
FLAxA / FLAxA	Flanschanschluss nach ASME B16.5 / Flanschanschluss nach ASME B16.5

FL = Flanschanschluss
D = DIN-Ausführung | A = ASME-Ausführung
x = Druckstufe | für DIN: 4 = PN40, 5 = PN63, 6 = PN100 | für ASME: 1 = Class150, 2 = Class300, 3 = Class400, 4 = Class600
A = Flanschdichtfläche ohne Dichtungsnut | B = Flanschdichtfläche mit Dichtungsnut | weitere Ausführung der Dichtleiste auf Anfrage

■ DICHTUNGEN

NBR	Nitril-Butadiene	Elastomer-Formdichtung mit metallischer Abstützung bis 25 bar	-30°C bis +130°C
EPDM	Ethylen-Propylene-Diene	Elastomer-Formdichtung mit metallischer Abstützung bis 25 bar	-40°C bis +170°C
FKM	Fluorcarbon	Elastomer-Formdichtung mit metallischer Abstützung bis 25 bar	-20°C bis +200°C
PTFE	Polytetrafluorethylen	Flachdichtung bis 25 bar	-60°C bis +225°C
PTFE+Kohle	Polytetrafluorethylen + Kohle	Flachdichtung ab 25 bar	-60°C bis +225°C
FFKM	Perfluorkautschuk	Elastomer-Formdichtung mit metallischer Abstützung bis 25 bar	-10°C bis +225°C
MD	Metallische Dichtung	Flachdichtung	-60°C bis +225°C

■ NENNWEITEN, ANSCHLÜSSE, EINBAUMASSE

Baureihe 851 FL: Anschluss, Einbaumaße, Einstellbereiche

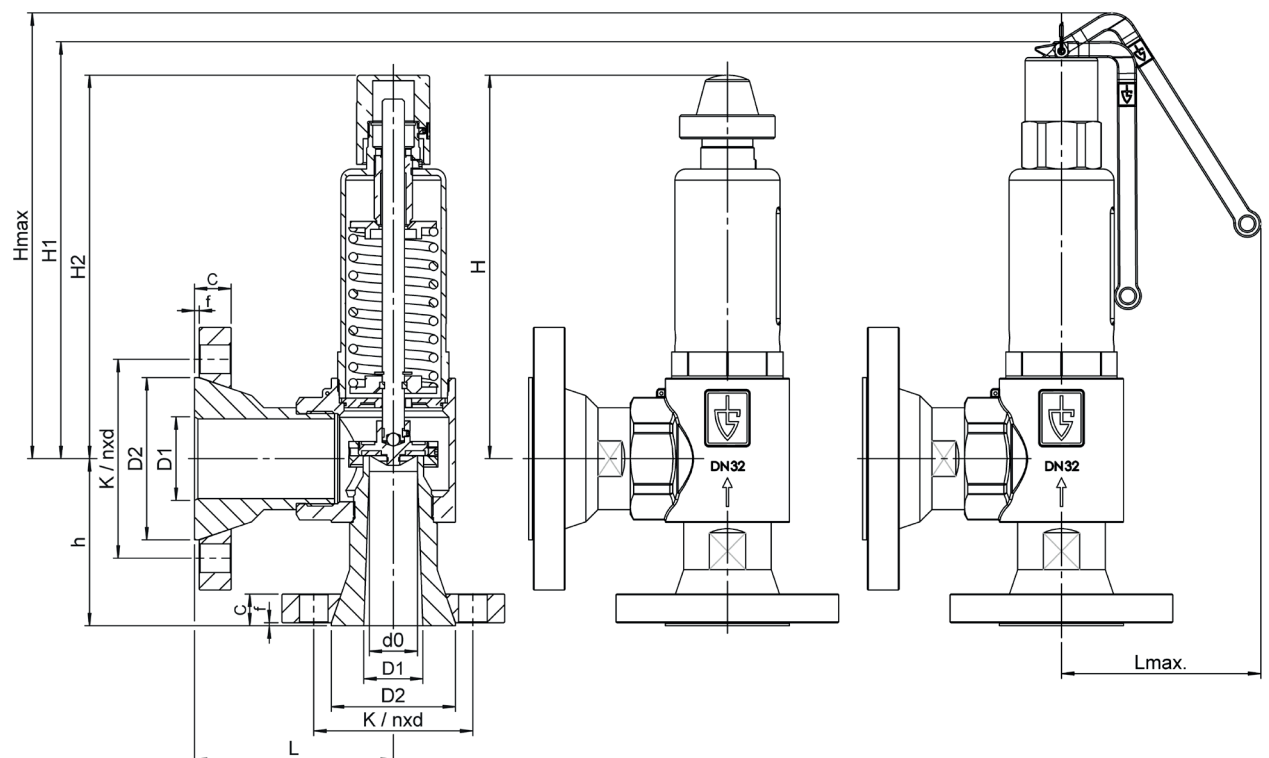
Nennweite		DN (NPS)		15 (1/2")				20 (3/4")				25 (1")			32 (1 1/4")			
Anschluss Eintritt		DN1	15	20	15	20	25	20	25	20	25	32	25	32	40	32	40	50
		NPS1	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"	3/4"	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	2"
		h	90	95	90	95	100	95	100	95	100	105	100	105	115	105	115	125
Anschluss Austritt DN (NPS)	15 1/2"	L	90															
	20 3/4"		95	95				95										
	25 1"				100	100	100	100	100									
	32 1 1/4"									105	105	105						
	40 1 1/2"												115	115	115			
50 2"															125	125	125	
Lmax			65		65	65		91		91			92			92		
H			79		77	131		137		138			178			241		
H1			93		91	149		154		158			192			264		
H2			79		77	131		138		139			175			241		
Hmax			105		103	164		169		173			207			277		
do			15,8		15,8	15,8		15,8		18			23			30,3		
Ausflussziffer	αw /Kdr (F)		0,24			0,3 ²		0,38		0,54			0,54			0,54		
ISO 4126-1	αw /Kdr (D/G) ¹		0,33			0,33		0,52		0,6			0,56			0,56		
Ausflussziffer ASME	αw /Kdr (F)		-/-			2,47 ³		-/-		0,492			0,492			0,492		
Code Sec. VIII Div. 1	αw /Kdr (D/G)		-/-			3,046 ³		-/-		0,659			0,659			0,659		
Gewicht	PN40	2,6	2,9		3,3	3,6	3,8	3,9	4,1	4,8	5,0	5,6	6,4	7,1	7,7	10,3	10,7	11,3
	PN63 / PN100	4,2	5,0		5,2	6,0	6,5	6,3	6,8	7,2	7,7	8,4	9,4	10,2	11,1	13,1	13,8	14,1 / 16,5
	Class150	1,9	2,1		2,6	2,8	3,0	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7	4,9	5,1	5,5	8,4	8,5	9,1
	Class300	2,5	2,9		3,3	3,7	3,9	4,0	4,2	4,4	4,7	4,9	6,5	6,8	7,7	9,9	10,6	10,9
	Class600	2,7	3,1		3,5	3,9	4,1	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	7,0	7,4	8,4	10,4	11,2	11,5
Einstellbereich	bar		0,5-25		0,5-25	25,1-50		0,5 ² -50		0,5-50			0,5-50			0,5 - 50		
Einstellbereich ASME	psi		-		15-363	363-725		-		15 - 725			15-725			15-725		

¹⁾ Ausflussziffern für Abblasdrücke > 3,5 bar

²⁾ Mit Faltenbalg ist die reduzierte Ausflussziffer 0,24

³⁾ Rated slope Wert für D/G in scfm/psia; für F in gpm/Wurzel(psid) psid = Differenzdruck vor und hinter dem Ventil

■ HAUPTABMESSUNGEN, EINBAUMASSE



■ BAUREIHE 851 FL: FLANSCHABMASSE NACH DIN EN 1092-1

Anschlussnennweite	DN	15			20			25			32			40			50		
Druckstufe	PN	40	63	100	40	63	100	40	63	100	40	63	100	40	63	100	40	63	100
Abmaße in mm	D1	17,3			22,3			28,5			37,2			43,1			54,5		
	D2	45			58			68			78			88			102		
	K / nxd	65 / 4 x 14	75 / 4 x 14		75 / 4 x 14	90 / 4 x 18		85 / 4 x 14	100 / 4 x 18		100 / 4 x 18	110 / 4 x 22		110 / 4 x 18	125 / 4 x 22		125 / 4 x 18	135 / 4 x 22	145 / 4 x 26
	f	2			2			2			2			3			3		
	C	16	22	22	18	24	24	18	26	26	20	26	26	21	29	29	23	29	31

■ BAUREIHE 851 FL: DRUCK-TEMPERATUR-ZUORDNUNG NACH DIN EN 1092-1

Temperatur		-60°C – 20°C			100°C			150°C			200°C			250°C		
PN40	[bar]	40			37,9			34,4			31,8			29,9		
PN63	[bar]	63			59,7			54,3			50,1			47,1		
PN100	[bar]	100			94,7			86,1			79,5			74,7		

■ BAUREIHE 851 FL: FLANSCHABMASSE NACH ASME B16.5

Anschlussnennweite	NPS	1/2"			3/4"			1"			1 1/4"			1 1/2"			2"		
Druckstufe	Class	150	300	400 / 600	150	300	400 / 600	150	300	400 / 600	150	300	400 / 600	150	300	400 / 600	150	300	400 / 600
Abmaße in mm	D1	15,8			20,9			26,6			35,1			40,9			52,5		
	D2	34,9			42,9			50,8			63,5			73			92,1		
	K / nxd	60,3 / 4 x 15,9	66,7 / 4 x 15,9		69,9 / 4 x 15,9	82,6 / 4 x 19,1		79,4 / 4 x 15,9	88,9 / 4 x 19,1		88,9 / 4 x 15,9	98,4 / 4 x 19,1		98,4 / 4 x 15,9	114,3 / 4 x 22,2		120,7 / 4 x 19,1	127 / 8 x 19,1	
	f	2			2			2			2			2			2		
	C	11,6	14,7	16,3	13,2	16,3	17,9	14,7	17,9	19,5	16,3	19,5	22,7	17,9	21,1	24,3	19,5	22,7	27,4

■ BAUREIHE 851 FL: DRUCK-TEMPERATUR-ZUORDNUNG NACH ASME B16.5

Temperatur		-60°C – 38°C			50°C			100°C			150°C			200°C			250°C		
Class 150	[bar]	15,9			15,3			13,3			12			11,2			10,5		
Class 300	[bar]	41,4			40			34,8			31,4			29,2			27,5		
Class 400	[bar]	55,2			53,4			46,4			41,9			38,9			36,6		
Class 600	[bar]	82,7			80			69,6			62,8			58,3			54,9		

Bau- reihe	Ventil- ausführung	Medium	Anlüftung	Nennweite DN	Anschlussart		Anschlussgröße		Dichtung	Einstelldruck
					Eintritt	Austritt	Eintritt	Austritt		
851	<i>b</i>	<i>F</i>	<i>L</i>	15	FLD4A	FLD4A	15	20	EPDM	15
851	<i>s</i>	<i>G</i>	<i>L</i>	25	FLA2A	FLA2A	25	40	PTFE	21
851										
851										

■ TECHNISCHE AUSFÜHRUNGEN, VARIANTEN, ERGÄNZUNGEN

S18	Eintrittsbereich in hygienischer Ausführung mit durchgehender Flachdichtung	☐
S60	Drucksensoranschluss M5, oder G1/4 zur Überwachung des Federraums (nur für Ventile mit Faltenbalg)	☐
S62	Induktiver Näherungssensor, montiert, zur Anzeige der Ventilstellung, inkl. Anschlusskabel 5m	☐

■ EIGENSCHAFTEN

G0X	Speziell für Anwendungen mit gasförmigem O ₂ durch Verwendung von Sondermaterialien inklusive öl- und fettfreier Herstellung	☐		☐
P01	Öl- und fettfreie Herstellung	☐		☐
		☐		☐

■ PRÜFUNGEN, BESCHEINIGUNGEN, ZEUGNISSE

C01	Werkzeugzeugnis nach EN 10204 2.2 (WKZ 2.2)	☐	C06	ATEX-Bewertung gemäß Richtlinie 2014/34/EU	☐
C02	Werkabnahme-Prüfzeugnis nach EN 10204 3.1 (WPZ 3.1)	☐	C07	SIL-Herstellererklärung zur IEC 61508-2	☐
C03	Materialprüfzeugnis nach DIN EN 10204 3.1 für Werkstoffe (MPZ 3.1), (drucktragende Teile)	☐	C09	Prüfung der Sitzdichtheit mit Helium, Lecksuchverfahren im Vakuum inkl. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204	☐
C04	TÜV / DEKRA Einzelabnahme nach DIN EN 10204 3.2 (TÜV / DEKRA -APZ)	☐	C10	Bescheinigung der öl- und fettfreien Herstellung	☐
C05	Dichtungen-Herstellerbescheinigungen (FDA, USP, 3-A...), Bezeichnung der Bescheinigung eintragen:	☐	C11	Bescheinigung der öl- und fettfreien Ausführung und Herstellung für Sauerstoff-Anwendungen	☐

■ ZULASSUNGEN

AA1	CE-Konformitätsbewertung nach Richtlinie 2014/68/EU	☐	AK1	Typenzulassung Det Norske Veritas (DNV)	☐
AA2	TÜV Bauteilprüfung nach VdTÜV-Merkblatt SV 100	☐	AK2	Typenzulassung Lloyd's Register (LR)	☐
AA3	Zertifizierung nach ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Sec. XIII (ASME) ¹	☐	AK3	Typenzulassung American Bureau of Shipping (ABS)	☐
AA4	EAC - Zertifikat/Declaration mit Armaturen-Pass und Lasermarkierung des Ventils	☐	AK4	Typenzulassung Bureau Veritas (BV)	☐
AA5	Manufacture License of Special Equipment People's Republic of China (ML)	☐	AK5	Typenzulassung Russian Maritime Register of Shipping (RMRS)	☐
AA6	Zertifizierung nach Korean Gas Safety Corporation (KGS) ^{2,3}	☐	AK6	Typenzulassung Registro Italiano Navale (RINA)	☐
AA7	Registrierung gemäß Canadian Registration Number (CRN) ⁴	☐	AL	Einzelabnahme durch Inspektor – Gesellschaft eintragen:	☐

¹ASME nicht für Gase in Verbindung mit Flüssigkeiten | ²KGS nur für Gase | ³KGS ab 10 bar und nur in Verbindung mit ASME | ⁴CRN nur in Verbindung mit ASME

■ BESTELLANFRAGE

Kopieren und senden an: order@goetze.de.

Baureihe 851 FL: Abblaseleistung bei 10% Drucküberschreitung											
Nennweite DN		15				20					
Einstelldruck bar		I	II	Faltenbalg		d ₀ = 15,8 mm			d ₀ = 18 mm		
				ohne	mit	I	II	III	I	II	III
Luft I Nm³/h	0,5	56	42	2,3	1,9	64	48	2,9	127	96	5,4
	1	87	69	3,1	2,5	120	96	4,0	189	151	7,3
	1,5	113	90	3,8	3,1	166	132	4,9	252	200	9,0
	2	141	111	4,4	3,6	205	161	5,6	316	249	10,4
Dampf II kg/h	2,5	165	129	5,0	4,0	250	196	6,3	383	300	11,6
	3	189	148	5,4	4,4	298	233	6,9	447	349	12,7
Wasser III m³/h	3,5	214	166	5,9	4,7	336	262	7,4	504	392	13,7
	4	238	184	6,3	5,0	375	291	8,0	561	435	14,7
	4,5	262	203	6,7	5,3	413	319	8,4	618	478	15,6
	5	286	221	7,0	5,6	451	348	8,9	675	521	16,4
	5,5	310	239	7,4	5,9	489	377	9,3	732	564	17,2
	6	335	257	7,7	6,2	527	406	9,7	790	608	18,0
	6,5	359	275	8,0	6,4	565	434	10,1	847	650	18,7
	7	383	293	8,3	6,6	604	462	10,5	904	692	19,4
	7,5	407	311	8,6	6,9	642	491	10,9	961	735	20,1
	8	431	329	8,9	7,1	680	519	11,3	1018	777	20,8
	8,5	456	347	9,2	7,3	718	547	11,6	1075	820	21,4
	9	480	365	9,4	7,5	756	576	11,9	1132	862	22,0
	9,5	504	383	9,7	7,7	794	604	12,3	1190	905	22,6
	10	528	401	9,9	7,9	833	632	12,6	1247	947	23,2
	11	577	437	10,4	8,3	909	688	13,2	1361	1031	24,3
	12	625	472	10,9	8,7	985	744	13,8	1475	1115	25,4
	13	674	508	11,3	9,1	1061	801	14,3	1590	1199	26,5
	14	722	544	11,8	9,4	1138	857	14,9	1704	1284	27,5
	15	770	580	12,2	9,7	1214	914	15,4	1818	1368	28,4
	16	819	616	12,6	10,1	1290	970	15,9	1932	1453	29,4
	17	867	650	13,0	10,4	1367	1025	16,4	2047	1535	30,3
	18	916	686	13,3	10,7	1443	1081	16,9	2161	1619	31,1
	19	964	721	13,7	11,0	1519	1137	17,3	2275	1703	32,0
	20	1013	757	14,0	11,2	1596	1193	17,8	2390	1787	32,8
	21	1061	793	14,4	11,5	1672	1250	18,2	2504	1872	33,6
	22	1109	829	14,7	11,8	1748	1306	18,7	2618	1956	34,4
	23	1158	865	15,1	12,1	1825	1363	19,1	2732	2040	35,2
	24	1206	900	15,4	12,3	1901	1419	19,5	2847	2125	35,9
	25	1255	936	15,7	12,6	1977	1475	19,9	2961	2209	36,7
	26	1303	-	16,0	12,8	2054	-	20,3	3075	-	37,4
	27	1352	-	16,3	13,1	2130	-	20,7	3190	-	38,1
	28	1400	-	16,6	13,3	2206	-	21,1	3304	-	38,8
	29	1449	-	16,9	13,5	2283	-	21,4	3418	-	39,5
	30	1497	-	17,2	13,8	2359	-	21,8	3532	-	40,2
	32	1594	-	17,8	14,2	2511	-	22,5	3761	-	41,5
	34	1691	-	18,3	14,7	2664	-	23,2	3990	-	42,8
	36	1788	-	18,8	15,1	2817	-	23,9	4218	-	44,0
	38	1884	-	19,4	15,5	2969	-	24,5	4447	-	45,2
	40	1981	-	19,9	15,9	3122	-	25,2	4675	-	46,4
	42	2078	-	20,4	16,3	3275	-	25,8	4904	-	47,6
	44	2175	-	20,8	16,7	3427	-	26,4	5132	-	48,7
	46	2272	-	21,3	17,0	3580	-	27,0	5361	-	49,8
	48	2369	-	21,8	17,4	3732	-	27,6	5589	-	50,8
	50	2466	-	22,2	17,8	3885	-	28,1	5818	-	51,9

FORTSETZUNG - Baureihe 851 FL: Abblaseleistung bei 10% Drucküberschreitung							
Nennweite DN		25			32		
		I	II	III	I	II	III
Einstelldruck bar							
Luft I	0,5	199	150	8,8	353	266	15,4
	1	291	232	12,0	515	411	20,8
	1,5	390	309	14,7	683	542	25,5
Nm³/h	2	489	385	16,9	832	656	29,4
	2,5	583	457	18,9	1012	793	32,9
	3	681	532	20,8	1182	924	36,0
Dampf II	3,5	768	597	22,4	1333	1036	38,9
	4	855	663	24,0	1484	1151	41,6
	4,5	942	729	25,4	1635	1265	44,1
Wasser III	5	1029	794	26,8	1786	1378	46,5
	5,5	1116	860	28,1	1937	1492	48,8
	6	1203	926	29,3	2088	1607	50,9
kg/h	6,5	1290	990	30,5	2239	1719	53,0
	7	1377	1054	31,7	2390	1830	55,0
	7,5	1464	1119	32,8	2542	1943	56,9
	8	1552	1184	33,9	2693	2056	58,8
	8,5	1639	1249	34,9	2844	2168	60,6
	9	1726	1314	35,9	2995	2281	62,4
	9,5	1813	1379	36,9	3146	2392	64,1
	10	1900	1443	37,9	3297	2504	65,8
	11	2074	1571	39,7	3599	2727	69,0
	12	2248	1699	41,5	3902	2948	72,0
	13	2422	1827	43,2	4204	3172	75,0
	14	2596	1957	44,8	4506	3396	77,8
	15	2771	2085	46,4	4808	3618	80,5
	16	2945	2214	47,9	5111	3842	83,2
	17	3119	2339	49,4	5413	4059	85,7
	18	3293	2467	50,8	5715	4281	88,2
	19	3467	2594	52,2	6017	4503	90,6
	20	3641	2723	53,6	6320	4726	93,0
	21	3816	2852	54,9	6622	4950	95,3
	22	3990	2981	56,2	6924	5173	97,5
	23	4164	3109	57,5	7226	5396	99,7
	24	4338	3238	58,7	7529	5619	101,9
	25	4512	3366	59,9	7831	5842	104,0
	26	4686	-	61,1	8133	-	106,0
	27	4860	-	62,3	8435	-	108,0
	28	5035	-	63,4	8738	-	110,0
	29	5209	-	64,5	9040	-	112,0
	30	5383	-	65,6	9342	-	113,9
	32	5731	-	67,8	9947	-	117,6
	34	6080	-	69,9	10551	-	121,2
	36	6428	-	71,9	11156	-	124,8
	38	6776	-	73,9	11760	-	128,2
	40	7124	-	75,8	12365	-	131,5
	42	7473	-	77,6	12969	-	134,8
	44	7821	-	79,5	13574	-	137,9
	46	8169	-	81,3	14178	-	141,0
	48	8518	-	83,0	14783	-	144,1
	50	8866	-	84,7	15387	-	147,0

Baureihe 851 FL: Abblaseleistung bei 10% Drucküberschreitung													
Nennweite DN		15			20			25			32		
		d0 = 0,622 inch (15,8 mm)			d0 = 0,709 inch (18 mm)			d0 = 0,906 inch (23 mm)			d0 = 1,193 inch (30,3 mm)		
Einstelldruck psi(g)		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Luft I SCFM	15	80,8	226,9	12,9	155,9	437,7	31,2	254,5	714,7	51,0	441,8	1240,4	88,5
	30	117,9	331,0	17,5	227,4	638,5	42,3	371,3	1042,5	69,1	644,4	1809,3	119,9
	40	145,1	407,4	20,2	279,9	785,8	48,8	456,9	1282,9	79,8	793,0	2226,6	138,4
Dampf II PPH	50	172,3	483,7	22,6	332,3	933,0	54,6	542,6	1523,4	89,2	941,6	2643,8	154,8
	60	199,5	560,1	24,7	384,7	1080,3	59,8	628,2	1763,8	97,7	1090,2	3061,1	169,5
	70	226,7	636,4	26,7	437,2	1227,5	64,6	713,8	2004,2	105,5	1238,8	3478,3	183,1
Wasser III GPM	87	253,9	712,7	28,6	489,6	1374,8	69,1	799,4	2244,6	112,8	1387,4	3895,6	195,8
	90	281,1	789,1	30,3	542,1	1522,0	73,3	885,1	2485,0	119,6	1536,1	4312,8	207,6
	100	308,3	865,4	31,9	594,5	1669,3	77,2	970,7	2725,4	126,1	1684,7	4730,1	218,9
	110	335,5	941,8	33,5	647,0	1816,5	81,0	1056,3	2965,9	132,3	1833,3	5147,3	229,5
	120	362,6	1018,1	35,0	699,4	1963,8	84,6	1141,9	3206,3	138,1	1981,9	5564,6	239,7
	130	389,8	1094,4	36,4	751,9	2111,0	88,1	1227,6	3446,7	143,8	2130,5	5981,8	249,5
	140	417,0	1170,8	37,8	804,3	2258,3	91,4	1313,2	3687,1	149,2	2279,1	6399,0	259,0
	150	444,2	1247,1	39,1	856,7	2405,5	94,6	1398,8	3927,5	154,4	2427,7	6816,3	268,0
	160	471,4	1323,5	40,4	909,2	2552,8	97,7	1484,5	4167,9	159,5	2576,3	7233,5	276,8
	170	498,6	1399,8	41,7	961,6	2700,0	100,7	1570,1	4408,4	164,4	2724,9	7650,8	285,4
	180	525,8	1476,1	42,9	1014,1	2847,3	103,6	1655,7	4648,8	169,2	2873,5	8068,0	293,6
	190	553,0	1552,5	44,0	1066,5	2994,5	106,5	1741,3	4889,2	173,8	3022,1	8485,3	301,7
	200	580,2	1628,8	45,2	1119,0	3141,8	109,2	1827,0	5129,6	178,3	3170,7	8902,5	309,5
	210	607,4	1705,2	46,3	1171,4	3289,0	111,9	1912,6	5370,0	182,7	3319,3	9319,8	317,2
	220	634,6	1781,5	47,4	1223,9	3436,3	114,6	1998,2	5610,4	187,0	3467,9	9737,0	324,6
	230	661,8	1857,8	48,4	1276,3	3583,5	117,1	2083,8	5850,9	191,2	3616,5	10154,3	331,9
	240	688,9	1934,2	49,5	1328,7	3730,8	119,7	2169,5	6091,3	195,4	3765,1	10571,5	339,1
	250	716,1	2010,5	50,5	1381,2	3878,0	122,1	2255,1	6331,7	199,4	3913,8	10988,8	346,0
	260	743,3	2086,9	51,5	1433,6	4025,3	124,5	2340,7	6572,1	203,3	4062,4	11406,0	352,9
	270	770,5	2163,2	52,5	1486,1	4172,5	126,9	2426,3	6812,5	207,2	4211,0	11823,3	359,6
	280	797,7	2239,5	53,5	1538,5	4319,8	129,2	2512,0	7052,9	211,0	4359,6	12240,5	366,2
	290	824,9	2315,9	54,4	1591,0	4467,0	131,5	2597,6	7293,3	214,8	4508,2	12657,8	372,7
	300	852,1	2392,2	55,3	1643,4	4614,3	133,8	2683,2	7533,8	218,4	4656,8	13075,0	379,1
	320	906,5	2544,9	57,1	1748,3	4908,8	138,2	2854,5	8014,6	225,6	4954,0	13909,5	391,5
	340	960,9	2697,6	58,9	1853,2	5203,2	142,4	3025,7	8495,4	232,5	5251,2	14744,0	403,6
	360	1015,3		60,6	1958,1		146,5	3197,0		239,3	5548,4		415,3
	380	1069,6		62,3	2063,0		150,6	3368,2		245,8	5845,6		426,6
	400	1124,0		63,9	2167,9		154,5	3539,5		252,2	6142,8		437,7
420	1178,4		65,5	2272,7		158,3	3710,7		258,4	6440,1		448,5	
440	1232,8		67,0	2377,6		162,0	3882,0		264,5	6737,3		459,1	
460	1287,2		68,5	2482,5		165,7	4053,2		270,5	7034,5		469,4	
480	1341,6		70,0	2587,4		169,2	4224,5		276,3	7331,7		479,5	
500	1395,9		71,4	2692,3		172,7	4395,8		282,0	7628,9		489,4	
550	1531,9		74,9	2954,5		181,1	4823,9		295,7	8371,9		513,3	
600	1667,9		78,3	3216,7		189,2	5252,0		308,9	9115,0		536,1	
650	1803,8		81,4	3479,0		196,9	5680,1		321,5	9858,0		558,0	
700	1939,8		84,5	3741,2		204,3	6108,3		333,6	10601,0		579,0	
750	2075,7		87,5	4003,4		211,5	6536,4		345,4	11344,1		599,4	
800	2211,7		90,4	4265,6		218,5	6964,5		356,7	12087,1		619,0	
850	2347,7		93,1	4527,8		225,2	7392,7		367,7	12830,1		638,1	
900	2483,6		95,8	4790,1		231,7	7820,8		378,3	13573,2		656,6	
950	2619,6		98,5	5052,3		238,1	8248,9		388,7	14316,2		674,6	
1015	2796,3		101,8	5393,2		246,1	8805,5		401,8	15282,1		697,3	