

# Sicherheitsventile

## Typ 06810, Typ 06815



### Eck-Sicherheitsventile aus Edelstahl, bauteilgeprüft, TÜV-SV.1130. D/G/F

Normal-Sicherheitsventil

Abschlusskörper metallisch dichtend, "öl- und fettfrei für Sauerstoff "

geschlossene Federhaube, gasdichte Kappe oder Anlüftung

Eintritt: Außengewinde Typ G nach ISO 228/1

Austritt: Innengewinde Typ G nach ISO 228/1

**Artikel-Nr. 06810.X.000000M (Pmax 550,0 bar)**

**Artikel-Nr. 06810.X.000000H (Pmax 550,0 bar) stellierte Ausführung**

mit gasdichter Kappe

**Artikel-Nr. 06815.X.000000M (Pmax 400,0 bar)**

**Artikel-Nr. 06815.X.000000H (Pmax 400,0 bar) stellierte Ausführung**

mit Anlüftvorrichtung

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

· Flansch-, NPT- oder Tri-Clampverbindung im Ein- und Austritt

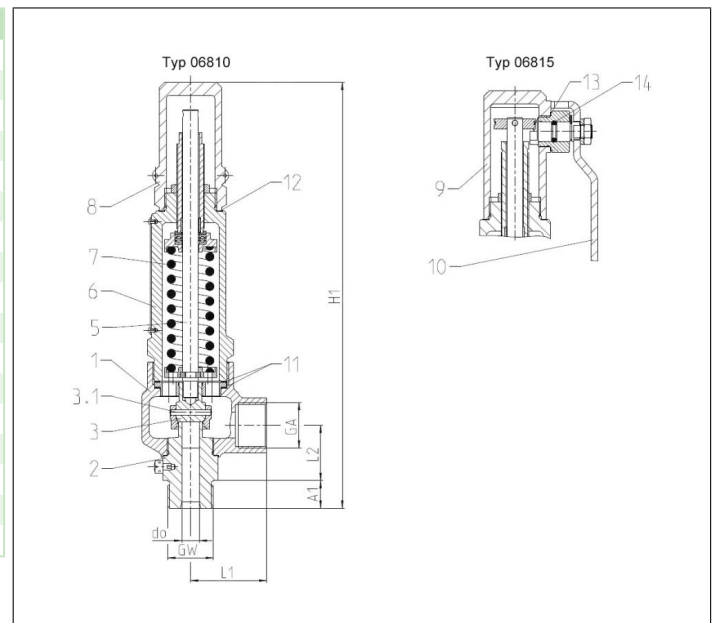
· Eintritt: Cone & Thread Verbindung für d0 6mm - 9M 13/16"-16 UN oder 12M 3/4" - 14NPS



### Verwendungsbereich:

Vorgesehen als Sicherheitseinrichtung gegen unzulässige Drucküberschreitung in Druckbehältern und Druckgasbehältern. Zugelassen für Gase, Dämpfe und Flüssigkeiten. Zulässige Betriebstemperatur: -270°C (3K) bis +400°C (673K) - Druck-Temperaturkurven beachten, geeignet für waagerechten Einbau ab 20 bar bis 300 bar

Werkstoffe	DIN EN	ASME/ASTM
1 Austrittskörper	1.4408	A 351 CF 8M
2 Eintrittskörper	1.4571	A 276 Grade 316Ti
3 Teller	1.4571	A 276 Grade 316Ti
5 Spindel	1.4404	A 276 Grade 316L
6 Haube	1.4408	A 351 CF 8M
7 Feder	1.4571	A 313 Grade 316Ti
8 Kappe	1.4408	A 351 CF 8M
9 Anlüfthaube	1.4408	A 351 CF 8M
10 Hebel	1.4301	A 276 Grade 304
Ersatzteile		
2 Sitz	1.4571	316Ti
3 Teller	1.4571	316Ti
3.1 Spannhülse	1.4310	301
11 Dichtring	Graphit	
12 Dichtring	PTFE	
13 Dichtring	PTFE	
14 O-Ring	FPM (VITON)	



Typ 06810, 06815	Technische Daten							
Nenngröße	GW	1/2	1/2	3/4	3/4	1/2	1/2	3/4
Sitzdurchmesser	d <sub>0</sub>	6,0	6,0	6,0	6,0	10,0	10,0	10,0
Größenschlüssel	.X.	0622	0623	0632	0633	1022	1023	1033
Ansprechdruckbereich	bar	30-400	30-400	30-550	30-550	0,5-180	0,5-180	0,5-180
Austritt	GA	1/2	3/4	1/2	3/4	1/2	3/4	3/4
Höhe	H <sub>1</sub>	245	245	247	247	245	245	245
Länge	L <sub>1</sub>	44	44	44	44	44	44	44
Länge	L <sub>2</sub>	32	32	32	32	32	32	32
Länge	A <sub>1</sub>	14	14	16	16	14	14	16
Gewicht 06810	ca. kg	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Gewicht 06815	ca. kg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Ausflussziffer Dämpfe, Gase	α <sub>w</sub>	0,52	0,52	0,52	0,52	0,5	0,5	0,5
Ausflussziffer Flüssigkeiten	α <sub>w</sub>	0,42	0,42	0,42	0,42	0,5	0,5	0,5

Abmessungen in mm.

# Sicherheitsventile

## Typ 06810, Typ 06815



### Leistungstabelle

Berechnung entsprechend AD2000-Merkblatt A2 / DIN EN ISO 4126-1

Medium:

**A = Sattdampf** in kg/h

**B = Luft** in m<sup>3</sup>/h in Normzustand bei 0°C und 1013,25 mbar

**C = Wasser** in kg/h bei 20°C

**Die Leistung ist bei voll geöffnetem Ventil angegeben.**

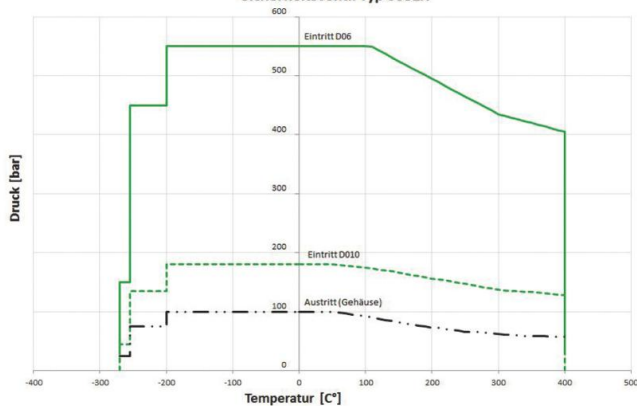
d<sub>0</sub> - Sitzdurchmesser

A<sub>0</sub> - engster Strömungsquerschnitt

Anspruch- druck in bar (g)	GW	1/2			3/4		
	d <sub>0</sub> (mm)	6,0			6,0		
	A <sub>0</sub> (mm <sup>2</sup> )	28,27			28,27		
Medium	A	B	C	A	B	C	
30,0	254	350	3473	254	350	3473	
40,0	336	468	4011	336	468	4011	
60,0	503	708	4912	503	708	4912	
80,0	670	953	5672	670	953	5672	
100,0	845	1203	6341	845	1203	6341	
120,0	1032	1451	6947	1032	1451	6947	
140,0	1230	1703	7503	1230	1703	7503	
160,0	1437	1952	8021	1437	1952	8021	
180,0	1688	2194	8508	1688	2194	8508	
200,0	2215	2429	8968	2215	2429	8968	
220,0	-	2659	9406	-	2659	9406	
240,0	-	2893	9824	-	2893	9824	
260,0	-	3133	10225	-	3133	10225	
280,0	-	3374	10611	-	3374	10611	
300,0	-	3614	10983	-	3614	10983	
320,0	-	-	-	-	3854	11344	
340,0	-	-	-	-	4094	11693	
360,0	-	-	-	-	4334	12032	
380,0	-	-	-	-	4575	12361	
400,0	-	-	-	-	4815	12683	
420,0	-	-	-	-	5055	12996	
440,0	-	-	-	-	5295	13302	
460,0	-	-	-	-	5535	13601	
480,0	-	-	-	-	5776	13893	
500,0	-	-	-	-	6016	14180	
520,0	-	-	-	-	6256	14460	
550,0	-	-	-	-	6616	14872	

### Druck-Temperaturkurve

Maximal zulässige Ansprehdruöke  
Sicherheitsventil Typ 0681X



# Sicherheitsventile

## Typ 06810, Typ 06815



### Leistungstabelle

Berechnung entsprechend AD2000-Merkblatt A2 / DIN EN ISO 4126-1

Medium:

**A = Sattdampf** in kg/h

**B = Luft** in m<sup>3</sup>/h in Normzustand bei 0°C und 1013,25 mbar

**C = Wasser** in kg/h bei 20°C

**Die Leistung ist bei voll geöffnetem Ventil angegeben.**

d<sub>0</sub> - Sitzdurchmesser

A<sub>0</sub> - engster Strömungsquerschnitt

Anspruchdruck in bar (g)	GW	1/2 & 3/4		
	d <sub>0</sub> (mm)	10,0		
	A <sub>0</sub> (mm <sup>2</sup> )	78,5		
Medium	A	B	C	
0,5	33	40	1549	
1,0	44	55	2097	
2,0	68	86	2966	
3,0	90	116	3632	
4,0	113	145	4194	
5,0	135	175	4689	
6,0	157	205	5137	
7,0	179	234	5548	
8,0	201	264	5931	
9,0	223	294	6291	
10,0	245	324	6631	
12,0	288	384	7264	
14,0	331	443	7846	
16,0	374	503	8388	
18,0	418	562	8897	
20,0	461	627	9378	
25,0	569	777	10485	
30,0	678	936	11486	
35,0	788	1087	12406	
40,0	899	1249	13262	
45,0	1009	1402	14067	
50,0	1120	1568	14828	
60,0	1343	1890	16243	
70,0	1566	2216	17545	
80,0	1791	2546	18756	
90,0	2020	2878	19894	
100,0	2256	3212	20970	
120,0	2756	3877	22971	
130,0	3018	4197	23909	
140,0	-	4549	24812	
160,0	-	5213	26525	
180,0	-	5861	28134	