

Sicherheitsventile

Typ 06387



Tieftemperatur-Eck-Sicherheitsventile aus Bronze, PN40, bauteilgeprüft TÜV-SV.780. D/G

Normal-Sicherheitsventil (0,2 - 25,0 bar)

Abschlusskörper metallisch dichtend, geschlossene Federhaube,

"öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 06387.X.0000

Eintritt: Innengewinde Typ G nach ISO 228/1

Austritt: Innengewinde Typ G nach ISO 228/1

Verfügbare Sonderausstattungen - nur auf Anfrage:

- außenliegende Teile vernickelt
- mit montiertem Bogen am Austritt



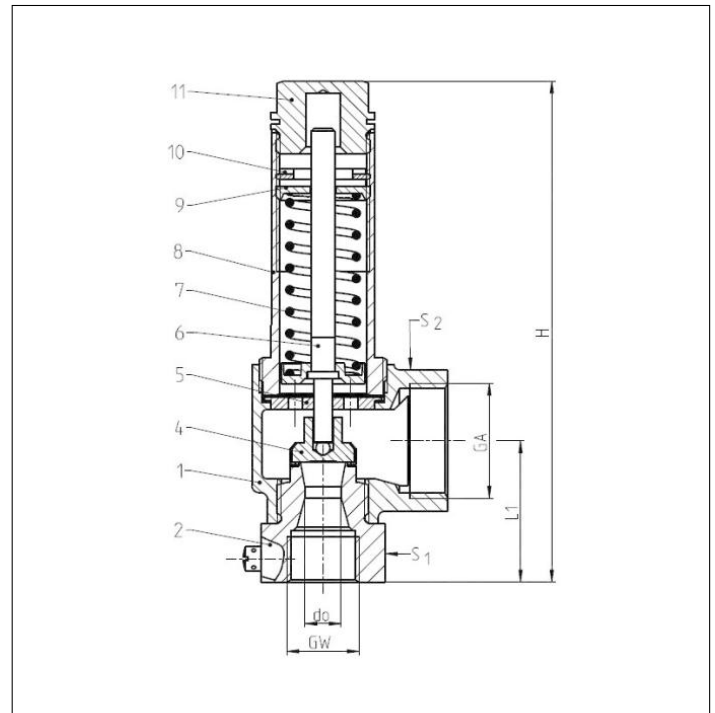
Verwendungsbereich:

Vorgesehen als Sicherheitseinrichtung gegen unzulässige Drucküberschreitung in ortsfesten und beweglichen

Druckbehältern und Druckgasbehältern. Zugelassen für Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG.

Zulässige Betriebstemperatur: -196°C (77K) bis +185°C (458K)

Werkstoffe	DIN EN	ASME/ASTM
1 Austrittskörper	CC491K	B 62 UNS C83600
2 Eintrittskörper	1.4301	A 276 Grade 304
4 Teller	1.4541	A 276 Grade 321
5 Führungsscheibe	CW453K	B 103 UNS C52100
6 Spindel	CW453K	B 103 UNS C52100
7 Feder	1.4571	A 313 Grade 316Ti
8 Haube	1.4308	A 351 CF 8
9 Federspanner	CW614N	B 283 UNS C38500
10 Gewinding	CW614N	B 283 UNS C38500
11 Verschlusschraube	CW614N	B 283 UNS C38500



Typ 06387	Technische Daten	
Nenngröße	GW	1/2
Sitzdurchmesser	d ₀	10,5
Größenschlüssel	.X.	1004
Ansprechdruck	bar	0,2-25,0
Austritt	GA	1
Höhe	H	144
Länge	L ₁	41
Schlüsselweite	S ₁	36
Schlüsselweite	S ₂	41
Gewicht	ca. kg	0,78
Ausflussziffer ab 3,0 bar	α _w	0,67

Abmessungen in mm.

Sicherheitsventile

Typ 06387



Leistungstabelle

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

Medium:

Luft in m³/h im Normzustand bei 0°C und 1013,25 mbar

Die Leistung ist bei voll geöffnetem Ventil angegeben.

d₀ - Sitzdurchmesser

A₀ - engster Strömungsquerschnitt

Anspechdruck in bar (g)	GW	1/2
	d ₀ (mm)	10,5
	A ₀ (mm ²)	86,6
	Medium	Luft
0,2		25
0,5		48
1,0		75
1,5		100
2,0		124
3,0		171
4,0		214
5,0		259
6,0		302
7,0		346
8,0		391
9,0		434
10,0		479
12,0		567
14,0		655
16,0		742
18,0		830
20,0		927
22,0		1015
24,0		1104
25,0		1148
26,0		-
28,0		-
30,0		-
32,0		-
34,0		-
36,0		-
38,0		-
40,0		-