Sicherheitsventile

Typ 06381



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

Normal-Sicherheitsventil

Abschlusskörper metallisch dichtend, geschlossene Federhaube,

"öl- und fettfrei für Sauerstoff"

Artikel-Nr. 06381.X.0000

Eintritt: Außengewinde Typ G nach ISO 228/1, Austritt: Innengewinde Typ G nach ISO 228/1

Artikel-Nr. 06381.X.2000

Eintritt: Außengewinde Typ R nach ISO 7/1, Austritt: Innengewinde Typ G nach ISO 228/1

Artikel-Nr. 06381.X.5000

Eintritt: Außengewinde NPT nach ANSI B 1.20.1, Austritt: Innengewinde Typ G nach ISO 228/1

Artikel-Nr. 06381.X.6000

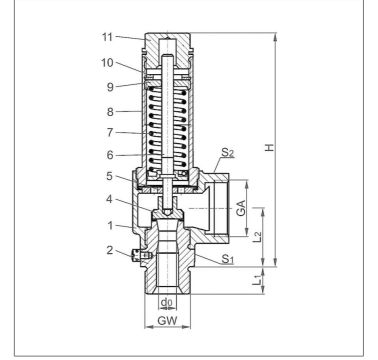
Eintritt: Außengewinde NPT nach ANSI B 1.20.1, Austritt: Innengewinde NPT nach ANSI B 1.20.1



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	1.4308	A 351 CF8
2	Eintrittskörper	1.4301	A 276 Grade 304
4	Teller	1.4541	A 276 Grade 321
5	Führungsscheibe	1.4301	A 479 Grade 304
6	Spindel	1.4301	A 479 Grade 304
7	Feder	1.4571	A 313 Grade 316Ti
8	Haube	1.4308	A 351 CF8
9	Federspanner	1.4301	A 479 Grade 304
10	Gewindering	1.4301	A 479 Grade 304
11	Verschlussschraube	1.4301	A 479 Grade 304



Wichtig: Die Ventile werden nur eingestellt geliefert. Bei Bestellungen bitte Ansprechdruck sowie Art und Temperatur des Mediums angeben.

Standardkennzeichnung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (PED) und nach ASME Code Section VIII.



Typ 06381	Technische Daten		
Nenngröße	GW	1/2	3/4
Sitzdurchmesser	d_0	10,5	10,5
Größenschlüssel	.X.	1004	1006
Ansprechdruck	bar	0,2-25,0	0,2-25,0
Austritt	GA	1	1
Höhe	Н	140	140
Länge	L_1	14	16
Länge	L_2	36	36
Schlüsselweite	S ₁	30	30
Schlüsselweite	S_2	41	41
Gewicht	ca. kg	0,75	0,78
Ausflussziffer ab 3,0 bar	α_{w}	0,67	0,67

Abmessungen in mm.

Sicherheitsventile

Typ 06381

Leistungstabelle

Medium:

Luft in m³/h im Normzustand bei 0°C und 1013,25 mbar **Luft** in SCFM im Normzustand bei 60°F (15,6°C) und 14,7 psia (1013,25 mbar)

Die Leistung ist bei voll geöffnetem Ventil angegeben.

d₀ - Sitzdurchmesser

A₀ - engster Strömungsquerschnitt

Die Berechnung der Leistung erfolgt nach AD2000-Merkblatt A2 / DIN EN ISO 4126-1 bzw. ASME Code Sec. VIII.

	GW	1/2 & 3/4
Ansprechdruck	$d_0(mm)$	10,5
in bar (g)	$A_0(mm^2)$	86,6
	Medium	Luft in m ³ /h
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

	GW	1/2 & 3/4	
Ansprechdruck	d ₀ (inch)	0,413	
in psig	$A_0(in^2)$	0,134	
	Medium	Luft in SCFM	
30	81		
40	100		
50	118		
60	137		
70	156		
80	175		
90	193		
100	212		
120	249		
140	287		
160		324	
180		362	
200		399	
220	436		
240	474		
260	511		
280	549		
300	586		
320	623		
340		661	
363		704	

