

# Pojistné ventily

## Typ 06388

### Rohové pojistné ventily pro kryogeniku, z bronzu, PN50, typově schválené TÜV-SV.780. D/G

plnozdvižný pojistný ventil, průměr sedla  $d_0=23\text{mm}$  normální pojistný ventil, kuželka s PTFE/uhlíkovým těsněním, uzavřený kryt pružiny

" kyslíková čistota "

#### Číslo výrobku 06388.X.0000

vstup: vnější závit typ G podle ISO 228/1, výstup: vnitřní závit typ G podle ISO 228/1

#### Číslo výrobku 06388.X.2000

vstup: vnější závit typ R podle ISO 7/1, výstup: vnitřní závit typ G podle ISO 228/1

#### Číslo výrobku 06388.X.5000

vstup: vnější závit NPTF podle ANSI B 1.20.1, výstup: vnitřní závit typ G podle ISO 228/1

#### Číslo výrobku 06388.X.6000

vstup: vnější závit NPTF podle ANSI B 1.20.1, výstup: vnitřní závit NPTF podle ANSI B 1.20.1

Možná zvláštní provedení - pouze na vyžádání:

· poniklované vnější části · s namontovaným kolenem na výstupu

#### Použití:

Určeno jako pojistné zařízení proti nepřípustnému překročení tlaku ve stacionárních a mobilních tlakových nádobách.

Schváleno pro vzdušné plyny, páry a zkapalněné kryogenní plyny, jako např. kyslík ( $\text{O}_2$ ),

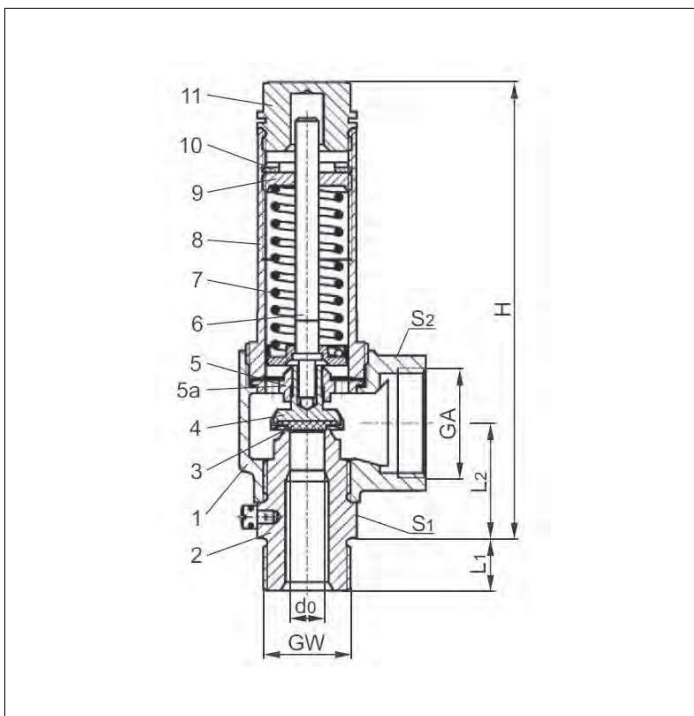
dusík ( $\text{N}_2$ ), argon (Ar), vodík ( $\text{H}_2$ ), hélium (He), oxid uhličitý ( $\text{CO}_2$ ), oxid uhelnatý (CO), methan ( $\text{CH}_4$ ),

ethan ( $\text{C}_2\text{H}_6$ ), ethylen ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ), včetně LPG a LNG.

Schválená pracovní teplota:  $-196^\circ\text{C}$  (77K) až  $+185^\circ\text{C}$  (458K)



Materiály	DIN EN	ASTM
1 Výstupní těleso	CC491K	B 62 UNS C83600
2 Vstupní těleso	1.4301	SA-479.304
3 Těsnění	PTFE / Elektrokarbon (25%)	
4 Kuželka	CC493K	SB 505 UNS C93200
5 Vodící kroužek	CC493K	SB 505 UNS C93200
5a Vodící kroužek od GW1	CC453K	SB 103 UNS C52100
6 Hřídel	CW453K	SB 103 UNS C52100
7 Pružina	1.4571	SA-479.316
8 Víko	1.4308	A 351 CF 8
9 Napínák pružiny	CW614N	EN 12164 R400
10 Závitový kroužek	CW614N	EN 12164 R400
11 Zátka	CW614N	EN 12164 R400



**Důležité:** Ventily jsou dodávány již nastavené.

Při objednávce prosím uvádějte otvírací tlak, druh a teplotu média.

Standard. značení podle Směrnice pro tlaková zařízení 97/23/EG (PED) a podle ASME Code Section VIII.



Značení podle Směrnice 99/36/EG (TPED) provádíme pouze na písemné vyžádání.

Typ 06388	Technická data							
	GW	1/2	3/4	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2
Jmenovitá světlost	$d_0$	7,0	7,0	10,5	10,5	15,0	23,0	23,0
Průměr sedla ventilu								
Rozměrový kód	.X.	0704	0706	1004	1006	1510	2312	2314
Otvírací tlak	bar	3,3-50,0	3,3-50,0	2,9-50,0	2,9-50,0	2,9-50,0	2,0-50,0	2,0-50,0
Výstup	GA	1	1	1	1	1-1/4	2	2
Výška	H	140	140	140	140	157	218	218
Délka	$L_1$	14	16	14	16	18	20	20
Délka	$L_2$	36	36	36	36	42	56	56
Šířka klíče	$S_1$	30	30	30	30	41	55	55
Šířka klíče	$S_2$	41	41	41	41	50	70	70
Hmotnost	ca. kg	0,78	0,80	0,76	0,79	1,27	3,05	3,10
Výtokový součinitel	$\alpha_w$	0,82	0,82	0,58	0,58	0,5	0,62	0,62

Rozměry v mm.

# Pojistné ventily

## Typ 06388

### Výkonová tabulka

Médium:

**vzduch** v m<sup>3</sup>/h za normálního stavu při 0°C a 1013,25 mbar

**vzduch** v SCFM za normálního stavu při 0°C a 1013,25 mbar

**Výkon je stanoven při plně otevřeném ventilu.**

d<sub>0</sub> - průměr sedla ventilu

A<sub>0</sub> - nejmenší průtočný průřez

**Výpočet výkonu odpovídá AD2000-Merkblatt A2 / DIN EN ISO 4126-1 resp. ASME Code Sec. VIII.**

**Vyznačena je vždy nižší hodnota.**

Otvírací tlak v bar (ü)	GW	1/2 & 3/4	1/2 & 3/4	1	1-1/4 & 1-1/2	Otvírací tlak v psig	GW	1/2 & 3/4	1/2 & 3/4	1	1-1/4 & 1-1/2
	d <sub>0</sub> (mm)	7,0	10,5	15,0	23,0		d <sub>0</sub> (palech)	0,276	0,414	0,591	0,907
vzduch v m <sup>3</sup> /h	A <sub>0</sub> (mm <sup>2</sup> )	38,48	86,6	176,63	415,27	vzduch v SCFM	průřez	0,862	1,517	2,769	7,55
	médium	vzduch v m <sup>3</sup> /h					médium	vzduch v SCFM			
2,0	-	-	-	-	564	50	60	102	180	524	
2,9	-	144	253	737	60	60	70	118	208	607	
3,0	-	148	260	757	70	70	79	134	236	690	
3,3	94	159	279	815	80	80	89	150	265	772	
4,0	109	185	326	950	90	90	98	167	294	855	
5,0	132	223	392	1143	100	100	107	183	322	938	
6,0	153	260	458	1336	110	110	117	199	350	1021	
7,0	176	298	524	1529	120	120	126	215	379	1104	
8,0	197	336	590	1721	130	130	136	231	407	1187	
9,0	220	373	657	1914	140	140	145	248	435	1269	
10,0	241	411	723	2107	150	150	155	264	464	1352	
12,0	286	486	855	2493	175	175	179	304	535	1559	
14,0	330	561	988	2879	200	200	202	345	606	1766	
16,0	374	637	1120	3265	225	225	226	384	677	1973	
18,0	418	712	1252	3651	250	250	250	425	748	2180	
20,0	463	787	1385	4037	275	275	273	465	818	2386	
22,0	507	862	1517	4423	300	300	297	506	889	2593	
24,0	551	938	1650	4809	325	325	321	546	961	2800	
26,0	595	1013	1782	5195	350	350	345	586	1032	3007	
28,0	639	1088	1914	5581	375	375	368	627	1103	3214	
30,0	684	1163	2047	5967	400	400	392	667	1174	3421	
32,0	728	1239	2179	6353	425	425	416	707	1244	3628	
34,0	772	1314	2311	6739	450	450	439	748	1315	3835	
36,0	816	1389	2444	7125	475	475	463	788	1386	4042	
38,0	860	1464	2576	7511	500	500	487	828	1457	4249	
40,0	905	1540	2709	7897	525	525	510	869	1529	4456	
42,0	949	1615	2841	8282	550	550	534	909	1600	4662	
44,0	993	1690	2973	8668	575	575	558	950	1670	4869	
46,0	1037	1765	3106	9054	625	625	605	1030	1812	5283	
48,0	1082	1841	3238	9440	675	675	653	1111	1954	5697	
50,0	1126	1916	3370	9826	725	725	700	1192	2096	6111	