



## Pojistné ventily Typ 06395



### HEROSE



#### Použití:

Určeno jako pojistné zařízení proti nepovoleným překročením tlaku v tlakových nádobách a parních kotlích.

Materiály	DIN EN	ASTM
1 Těleso	CC491K	B 62 UNS C83600
2 Vstupní těleso	CW509L	B 111 UNS C28000
3 Těsnění	PTFE/grafit nebo	EPDM
4 Kuželka metalická	1.4541	A 276 Grade 321
4a Kuželka pro těsnění	C W614N	B 283 UNS C38500
5 Hřídél	CW614N	B 283 UNS C38500
6 Víko	CW614N	B 283 UNS C38500
7 Pružina	1.4571	A 276 Grade 316Ti
8 Odlehčovací šroub	CW614N	B 283 UNS C38500
9 Uzavírací zátka	CW507L	B 30 UNS C26800

#### Rohové pojistné ventily z bronzu, typově schválené TÜV-SV.910. D/G

Normální pojistný ventil, otevřený kryt pružiny, s odlehčovacím zařízením a s rozšířeným výstupem  
Výstup: vnitřní závit typ G podle ISO 228/1

**Číslo výrobku 06395.X.2000**  
(vstup: vnější závit typ G podle ISO 228/1)

**Číslo výrobku 06395.X.3000**  
(vstup: vnější závit typ R podle ISO 7/1)  
kuželka s kovovým těsněním pro nasycenou vodní páru, vzduch a podobné plyny  
Schválená pracovní teplota: -10°C (263K) až +225°C (498K)

**Číslo výrobku 06395.X.2500**  
(vstup: vnější závit typ G podle ISO 228/1)

**Číslo výrobku 06395.X.3500**  
(vstup: vnější závit typ R podle ISO 7/1)  
kuželka s těsněním PTFE/grafit pro nasycenou vodní páru, vzduch a podobné plyny  
Schválená pracovní teplota: -10°C (263K) až +185°C (458K)

**Číslo výrobku 06395.X.2600**  
(vstup: vnější závit typ G podle ISO 228/1)

**Číslo výrobku 06395.X.3600**  
(vstup: vnější závit typ R podle ISO 7/1)  
kuželka s EPDM-těsněním pro nasycenou vodní páru, vzduch a podobné plyny  
Schválená pracovní teplota: -10°C (263K) až +135°C (408K)

Možné zvláštní provedení - pouze na vyžádání:

- sedlový nástavec z nerezavějící oceli - materiál 1.4571, poniklované vnější části

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

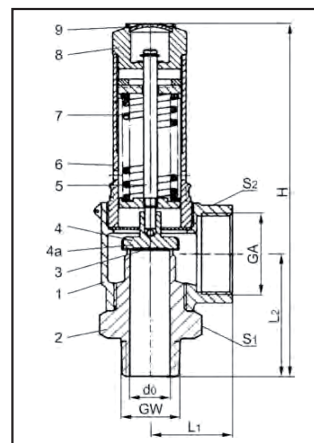
Při objednávce prosím uvádějte otvírací tlak, typ a teplotu média.

Standardní značení podle Směrnice pro tlaková zařízení 97/23/EG (PED).



Typ 06395	Technická data				
Jmenovitá světlost	GW	1/2	3/4	1	1-1/4
Průměr sedla ventilu	d <sub>0</sub>	15	18	23	28
Rozměrový kód	.X.	0400	0600	1000	1200
Otvírací tlak - metalické těsnění	bar	0,5-25	0,5-25	0,5-25	0,5-12
Otvírací tlak - PTFE - těsnění	bar	0,5-25	0,5-25	0,5-25	0,5-12
Otvírací tlak - EPDM - těsnění	bar	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0
Výstup	GA	1	1-1/4	1-1/2	2
Výška	H	151	177	206	236
Délka	L <sub>1</sub>	36	50	48	58
Délka	L <sub>2</sub>	48	59	69	82
Šířka klíče	S <sub>1</sub>	32	41	50	55
Šířka klíče	S <sub>2</sub>	41	50	58	70
Hmotnost	ca. kg	0,755	1,3	1,95	3,15
Výtokový součinitel od 3,0 bar	α <sub>w</sub>	0,64	0,58	0,57	0,66

Rozměry v mm.





## Pojistné ventily Typ 06395

### Výkonová tabulka

Výpočet odpovídající AD2000-Merkblatt A2

Médium:

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

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

$d_0$  - průměr sedla ventilu

$A_0$  - nejmenší průtočný průřez



Otvírací tlak v bar (ü)	GW	1/2	3/4	1	1-1/4	1/2	3/4	1	1-1/4
	$d_0$ (mm)	15,0	18,0	23,0	28,0	15,0	18,0	23,0	28,0
	$A_0$ (mm <sup>2</sup> )	176,7	254,5	415,5	615,5	176,7	254,5	415,5	615,5
médium		vzduch				pára			
0,5		92	130	204	334	77	109	170	279
1,0		142	197	315	552	113	157	251	415
2,0		235	316	507	859	185	248	398	675
3,0		331	432	694	1190	258	337	540	927
4,0		416	543	871	1495	321	420	673	1155
5,0		501	653	1048	1799	385	502	806	1383
6,0		585	764	1226	2104	449	586	940	1613
7,0		670	875	1403	2408	513	670	1074	1844
8,0		755	985	1581	2713	575	750	1203	2065
9,0		839	1096	1758	3017	637	832	1335	2291
10,0		924	1206	1935	3321	700	914	1466	2517
12,0		1094	1427	2290	3930	827	1079	1732	2972
14,0		1263	1649	2645	-	952	1243	1994	-
16,0		1432	1870	3000	-	1077	1406	2256	-
18,0		1602	2091	3355	-	1202	1569	2517	-
20,0		1771	2312	3710	-	1327	1732	2779	-
22,0		1941	2533	4064	-	1453	1896	3042	-
24,0		2110	2754	4419	-	1576	2057	3301	-
25,0		2195	2865	4597	-	1639	2139	3432	-



**KOMPRESORY  
VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.**  
Vše pro stlačený vzduch na jednom místě

**E:** info@kompresory-vzduchotechnika.cz

**E:** objednavky@kompresory-vzduchotechnika.cz

**T:** +420 311 532 091, **M:** +420 773 489 530, **M:** +420 603 432 326