

Hochdruck-Sicherheitsventil TYP SV15



Beschreibung:

Hochdruck-Sicherheitsventile dienen zur Absicheruna bzw. zur Verhinderuna eines Überdrucks in einem Behälter bzw. geschlossenem System.

Produktmerkmale:

- geeignet für gasförmige Medien
- TÜV-Bauteilprüfzeichen 2100 D/G (Vollhub)
- EU-Baumusterprüfung Letter S/G
- Sicherheitsventile werden werkseitig fest eingestellt und plombiert

Anschluss:

1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1"

Temperatur:

-60°C bis +200°C ie nach Ausführung

Druck:

50,0 bar - 1500,00 bar ie nach Ausführung

Werkstoffe:

Bauteil Gehäuse Innenteile

Druckfeder

DIN EN

Edelstahl 1.4404 Edelstahl 1.4404 Federstahl 51 Cr V4 **ASME**

316 L 316 L

Dichtung:

Bei Nennweite DN6 / DN8 Bei Nennweite DN10 / DN15

MD/PEEK Flachdichtung MD/PAI Flachdichtung

Metallische Dichtung / Polyetheretherketon Metallische Dichtung / Polyamidimid

-60°C bis +180°C -60°C bis +200°C

Anforderungen:

AD 2000 Merkblatt A2

DIN EN ISO 4126-1

DGR 2014/68/EU

Ausführungen:

Freiabblasend ohne Anlüftung

Zylindrische Bauform für Luft und ähnliche neutrale, ungiftige und nicht brennbare Gase, die frei in die Umgebung abgeblasen werden dürfen. Ohne Anlüftung.

Freiabblasend mit Drehanlüftung (nur bei DN10 und DN15)

Zylindrische Bauform für Luft und ähnliche neutrale, ungiftige und nicht brennbare Gase, die frei in die Umgebung abgeblasen werden dürfen. Mit Drehanlüftung.

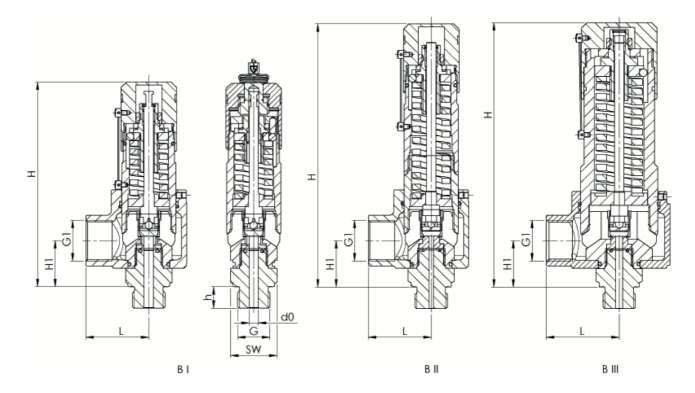
Drehbares Eckgehäuse ohne Anlüftung

Gasdichte Ausführung der Federhaube für neutrale und nicht neutrale Medien, nicht gegendruckkompensiert. Umgebung vor Einflüssen des Mediums geschützt. Geeignet für Wasserstoff.

Fon: +49 7143/96669-00 Index: 05/2024 vertrieb@nieruf.de www.nieruf.de



Abmessungen:



Nennweite		DN6*		DN8*		D10		DN15	
Eintritt G	1/4"		-	1/4"	1/4"	-	1/4"	-	-
	-	3/	78"	3/8"	-	3/8"	-	3/8"	3/8"
	-	1/	′2"	1/2"	-	1/2"	-	1/2"	1/2"
	-	3/	/4"	3/4"	-	3/4"	-	3/4"	3/4"
	-		-	1"	-	1"	-	1"	1"
Austritt G1**	1/2" 3/4" 1"	3/	/2" /4" "		1/2" 3/4" 1"		1/2" 3/4" 1"		1/2" 3/4" 1"
Bauform	B II	B II	B III	B II	E	BIII	В	I	ΒI
H mm	172	172	174	172	174		133		134
H1 max mm	41,5	43	48	43	48		ca. 28		ca. 30
h	12/15/16	12/15/16	12/15/16	12/15/16	12/15/16		12/15/16		12/15/16
L max	43	43	50	43	50		43		45
SW	27	27	27	27	27		27		30
do*	3	3	3	4,5	4,5		6		9
Gewicht kg	1,4	1,4	2,2	1,4	2,2		0,70		0,90
Einstellbereich bar	150 - 1100	150 – 1150	1150 - 1500	100 – 600	600- 900	600- 1000	50 – 500***	50 – 630***	50 – 250***
Einstellbereich ASME psi	2175 - 15950	2175 - 16675	16675 - 21750	1450 - 8700	8700 - 13050	8700- 14500	725 - 7250	725 - 9135	725 – 3625

^{*}Bei Anwendung der Baugrößen DN6 und DN8 ist aufgrund der Unterschreitung des zulässig engsten Strömungsdurchmessers von do=6 mm ein verkürztes Wartungsintervall vorzusehen und eine Gas- und Gasgemischqualität nach ISO8573-1:2010 (4:1:1) einzuhalten. Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie unseren Vertrieb.

Gewinde / Anschluss nach DIN EN ISO 228 BSP-P oder NPT-Gewinde

Wichtig: Austritt mindestens gleiche Größe wie Eintritt

^{**}Austritt G1 nur bei Ausführung mit drehbarem Eckgehäuse

^{***} Standard freiabblasende Variante maximal bis 180 bar Einstellbereich



Druck-Einstellbereiche:

Nennweite (DN)	Druckbereichnr.	Einstellbereich in bar	Einstellbereich ASME in psi
DN 6	1	150 - 500	2175 - 7250
	2	500 - 1150*	7250 - 16675
	3	1150 - 1500	16675 - 21750
DN 8	1	100 – 600	1450 - 8700
	2	600 – 1000*	8700 - 14500
DN 10	1	50 - 180	725 -2610
	2	180 - 350	2610 - 5075
	3	350 - 630*	5075 - 9135
DN15	1	50 - 180	725 - 2610
	2	180 - 250	2610 - 3625

^{*}Ausnahme für Größe 1/4" Zoll. Hier gilt:

Bei DN6: Größe 1/4" Zoll Druckeinstellung bis max. 1100 bar möglich Bei DN8: Größe 1/4" Zoll Druckeinstellung bis max. 900 bar möglich Bei DN10: Größe 1/4" Zoll Druckeinstellung bis max. 500 bar möglich

Bei DN15: Größe 1/4" Zoll nicht verfügbar

Artikelnummer:

Тур	Nennweite	Ausführung	Druckbereiche	Gewinde	Eintritt	Austritt
SV15	0 – DN6*	0 – freiabblasend ohne	1 – Druckbereichnr. 1	0 - BSP / ISO	01 – 1/4"	.0 –
	1 – DN8	Anlüftung***	2 – Druckbereichnr. 2	228-1	02 – 3/8"	freiabblasend***
	2 - DN10	1 – freiabblasend mit	3 – Druckbereichnr. 3	1 - NPT / ANSI	03 – 1/2"	.3 – 1/2"
	3 - DN15**	Drehanlüftung***	(siehe Tabelle Druck-	B1.20.1	04 – 3/4"	.4 – 3/4"
		2 - drehbares	Einstellbereiche)		05 – 1"	.5 – 1"
		Eckgehäuse ohne				
		Anlüftung (gasdicht)				
		•	•	,	•	,
Beispie	el Nr.					
SV152	22002.4:					
SV15	2	2	2	0	02	.4

Artikelnummer: SV15222002.4 Sicherheitsventil aus Edelstahl

Nennweite: DN10

Ausführung mit drehbarem Eckgehäuse ohne Anlüftung (gasdicht)

Druckbereichnummer 2 (180 – 350 bar)

Gewinde: BSP / ISO 228-1 Eintritt: 3/8" Zoll Austritt: 3/4" Zoll

Auf Anfrage auch mit ASME-Zulassung, CRN-Zulassung oder DNV-Zulassung möglich.

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.

Leistungstabelle für DIN EN:

^{*}Nur bis Eintrittsgröße 3/4"

^{**} Erst ab Eintrittsgröße 3/8" Zoll

^{***} nur bei DN10 und DN15 und mit Druckbereich Nummer 1 (bis 180 bar)

^{****} siehe Tabelle Druck-Einstellbereiche



Medium: Luft Nm³/h Abblaseleistung bei 10% Drucküberschreitung

DN	6	8	10	15
Einstelldruck in bar				
50			787	1867
60			941	2233
70			1095	2600
80			1250	2967
90			1404	3333
100		841	1559	3700
110		924	1713	4067
120		1008	1868	4433
130		1091	2022	4800
140		1174	2177	5167
150	495	1258	2331	5533
160	528	1341	2486	5900
170	561	1424	2640	6266
180	593	1508	2795	6633
190	626	1591	2949	7000
200	659	1674	3104	7366
210	692	1758	3258	7733
220	725	1841	3413	8100
230	757	1924	3567	8466
240	790	2008	3722	8833
250	823	2091	3876	9200
270	889	2258	4185	
290	954	2424	4494	
310	1020	2591	4803	
330	1085	2757	5112	
350	1151	2924	5421	
370	1217	3091	5730	
390	1282	3257	6039	
410	1348	3424	6348	
430	1414	3591	6657	
450	1479	3757	6966	
470	1545	3924	7275	
490	1610	4091	7584	
510	1676	4257	7893	
530	1742	4424	8202	
550	1807	4591	8511	
570	1873	4757	8820	
590	1938	4924	9129	
610	2004	5091	9438	
630	2070	5257	9747	
650	2135	5424		
700	2299	5841		
750	2463	6257		
800	2627	6674		
850	2791	7091		
900	2955	7507		
950	3119	7924		
1000	3283	8341		
1050	3447			
1100	3611			
1150	3775			
1200	3939			
1250	4103			
1300	4267			
1350	4431			
1400	4595			
1450	4759			
1500	4923			

Leistungstabelle für ASME:



Medium: Luft SCFM Abblaseleistung bei 10% Drucküberschreitung

DN	6	8	10	15
Einstelldruck in psi				
725			523	1176
750			540	1216
800			576	1295
900			647	1455
1000			717	1614
1100			788	1773
1200			859	1932
1300			930	2092
1400			1000	2251
1450		583	1036	2331
1500		603	1071	2410
1600		642	1142	2570
1700		682	1213	2729
1800		722	1284	2888
1900		762	1354	3047
2000		802	1425	3207
2100		841	1496	3366
2175	387	871	1549	3485
2200	392	881	1567	3525
2300	409	921	1637	3684
2400	427	961	1708	3844
2500	445	1001	1779	4003
2600	462	1041	1850	4162
2700	480	1080	1921	4321
2800	498	1120	1991	4481
2900	516	1160	2062	4640
3000	533	1200	2133	4799
3100	551	1240	2204	4958
3200	569	1279	2275	5118
3300	586	1319	2345	5277
3400	604	1359	2416	5436
3500	622	1399	2487	5596
3625	644	1449	2575	5795
4000	710	1598	2841	
5000	887	1996	3549	
6000	1064	2394	4257	
7000	1241	2792	4964	
8000	1418	3191	5672	
9000	1595	3589	6380	
9135	1619	3643	6476	
10000	1772	3987		
11000	1949	4385		
12000	2126	4783		
13000	2303	5181		
14000	2480	5580		
14500	2568	5779		
15000	2657			
16000	2834			
17000	3011			
18000	3188			
19000	3365			
20000	3542			
21000	3719			
21750	3851		+	