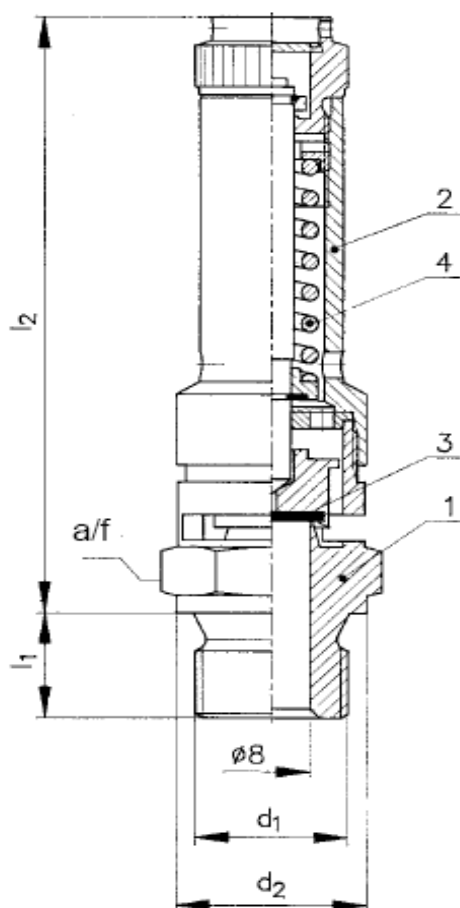




Wymiary (mm):



Ciśnienie otwarcia {bar}	d1	d2	l1	l2	a/f
0.3-14.2	G1/4	18	10		20
	G3/8	20	12	63	20
	G1/2	24	14		24
14.3-45.0	G1/4	18	10		20
	G3/8	20	12	75	20
	G1/2	24	14		24

Zawory bezpieczeństwa serii:

226.01 226.02 226.03

DN8

PN45

180°C max.

Identyfikacja

T< V.SV.00.882.8.D/G.ow.p

Opis:

- * konstrukcja typu otwartego z wylotem do atmosfery
- * siedzisko zaworu z uszczelnieniem elastycznym
- * montaż przy pomocy klucza
- * przyłącze gwintowane
- * zawór w momencie dostawy przygotowany do użycia

Wykonania specjalne:

- specjalne ciśnienia otwarcia
- mosiądz niklowany
- stal nierdzewna (1.4104, 1.4571)
- niestandardowe gwinty przyłączeniowe
- uszczelnienie metal/metal

Ważne informacje:

Typ	Gwint	DN	Ciśnienie
226.01	G1/4'	8	0.3-45.0bar
226.02	G3/8 (M16x1.5) ¹		
226.03	G1/2(M22x1.5) ¹		

¹Gwinty metryczne na zamówienie

Przykład zamówienia: 226.01-12
przy zamówieniach niestandardowych podać pełny opis

Materiały standardowe:

Nr	Część	Nr części	Materiał
1	Śruba	2.0401	CuZn39Pb3
2	Obudowa	2.0401	CuZn39Pb3
3	Uszczelka	-	Viton
4	Sprężyna	1.4568	X7CrNiAl177

Tabela wypływu

Zawory bezpieczeństwa DN8

Pe [bar]	qm [kg/h]	qm [m³/h] at 0°C/760 Torr	qm [m³/h] at 20°C/760 Torr	αW
0.3	17.6	13.6	14.6	0.31
0.8	25.0	19.3	20.8	
0.9	48.6	37.6	40.4	
1.4	62.2	48.1	51.7	0.57
1.9	75.7	58.6	62.9	
2.0	89.4	69.2	74.3	
2.5	104.9	81.2	87.1	0.66
3.0	120.4	93.2	100.0	
3.5	135.8	105.1	112.8	
4.0	151.3	117.1	125.7	
5.0	182.2	141.0	151.3	
6.0	213.1	165.0	177.0	
7.0	244.1	188.9	202.7	
8.0	275.0	212.8	228.4	
9.0	305.9	236.8	254.1	
10.0	336.9	260.7	279.8	
11.0	367.8	284.6	305.5	
12.0	398.7	308.6	331.2	
13.0	429.6	332.5	356.8	
14.0	460.6	356.4	382.5	
15.0	491.5	380.4	408.2	
16.0	522.4	404.3	433.9	
17.0	553.4	428.2	459.6	
18.0	584.3	452.2	485.3	
19.0	615.2	476.1	511.0	
20.0	646.1	500.0	536.7	
21.0	677.1	524.0	562.3	
22.0	708.0	547.9	588.0	
23.0	738.9	571.8	613.7	
24.0	769.8	595.8	639.4	
25.0	800.8	619.7	665.1	
26.0	831.7	643.6	690.8	
27.0	862.6	667.6	716.5	
28.0	893.6	691.5	742.2	
29.0	924.5	715.4	767.9	
30.0	955.4	739.4	793.5	
31.0	986.3	763.3	819.2	
32.0	1017.3	787.2	844.9	
33.0	1048.2	811.2	870.6	
34.0	1079.1	835.1	896.3	
35.0	1110.1	859.0	922.0	
36.0	1141.0	883.0	947.7	
37.0	1171.9	906.9	973.3	
38.0	1202.8	930.8	999.0	
39.0	1233.8	954.8	1024.7	
40.0	1264.7	978.7	1050.4	
41.0	1295.6	1002.6	1076.1	
42.0	1326.6	1026.6	1101.8	
43.0	1357.5	1050.5	1127.5	
44.0	1388.4	1074.4	1153.2	
45.0	1419.3	1098.4	1178.8	

Pozostałe dane

 Współczynnik wypływu: $\psi=0.486$

Temperatura medium na wylot

Medium: sprężone powietrze