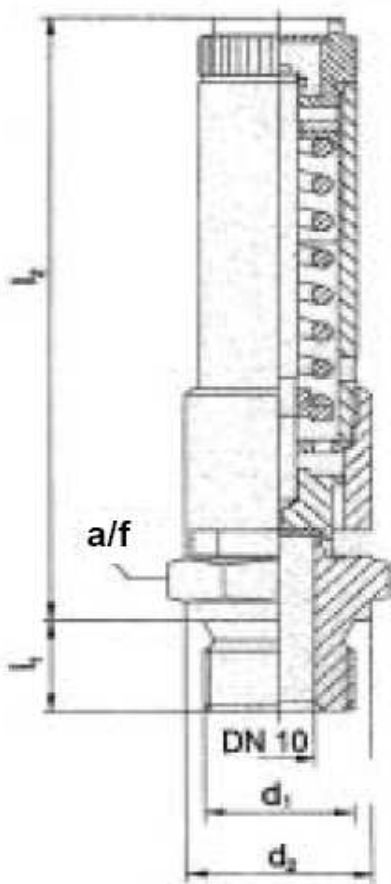




Wymiary (mm):



Zawory bezpieczeństwa serii:

	227.44	227.55	227.66
DN10	G3/8	G1/2	G3/4
PN50			
-25 do 180°C max.			
Identyfikacja			
T < V.SV.00.882.10.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
227.44	G3/8'(M16x1.5) ¹	10	0.3-50bar
227.55	G1/2(M22x1.5) ¹		
227.66	G3/4(M26x1.5) ¹		

¹Gwinty metryczne na zamówienie

Przykład zamówienia: 227.66-10,5
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

Gwint	Ciśnienie otwarcia	d2	d1	l2	a/f
G3/8	0,30-8,51	22	12	75	27
	8,52-40,0			95	
	40,1-50,0			120	
G1/2	0,30-8,51	26	14	75	27
	8,52-40,0			95	
	40,1-50,0			120	
G3/4	0,30-8,51	32	16	75	32
	8,52-40,0			95	
	40,1-50,0			120	

Tabela wypływu
Zawory bezpieczeństwa DN10

p_s [bar]	Q_m [m ³ /h] at 0°C/760 Torr	p_s [bar]	Q_m [m ³ /h] at 0°C/760 Torr	p_s [bar]	Q_m [m ³ /h] at 0°C/760 Torr
0.3	24.0	15	649.2	34	1425.3
0.8	59.4	16	690.0	35	1466.2
1.3	76.9	17	730.8	36	1507.0
1.8	94.5	18	771.7	37	1547.8
2.3	112.1	19	812.6	38	1588.7
2.8	129.5	20	853.4	39	1629.5
3.3	147.1	21	894.3	40	1670.4
3.8	164.1	22	935.1	41	1711.3
4	199.8	23	975.9	42	1752.1
5	240.7	24	1016.8	43	1792.9
6	281.5	25	1057.7	44	1833.8
7	322.4	26	1098.5	45	1874.6
8	363.3	27	1139.4	46	1919.5
9	404.0	28	1180.2	47	1956.4
10	444.9	29	1221.1	48	1997.2
11	485.8	30	1261.9	49	2038.1
12	526.6	31	1302.7	50	2078.9
13	567.5	32	1343.6		
14	608.3	33	1384.5		

Pozostałe dane
Współczynnik wypływu: $\psi=0.486$
Temperatura medium na wylocie: +15°C
Medium: sprężone powietrze

Dane mogą ulec zmianie