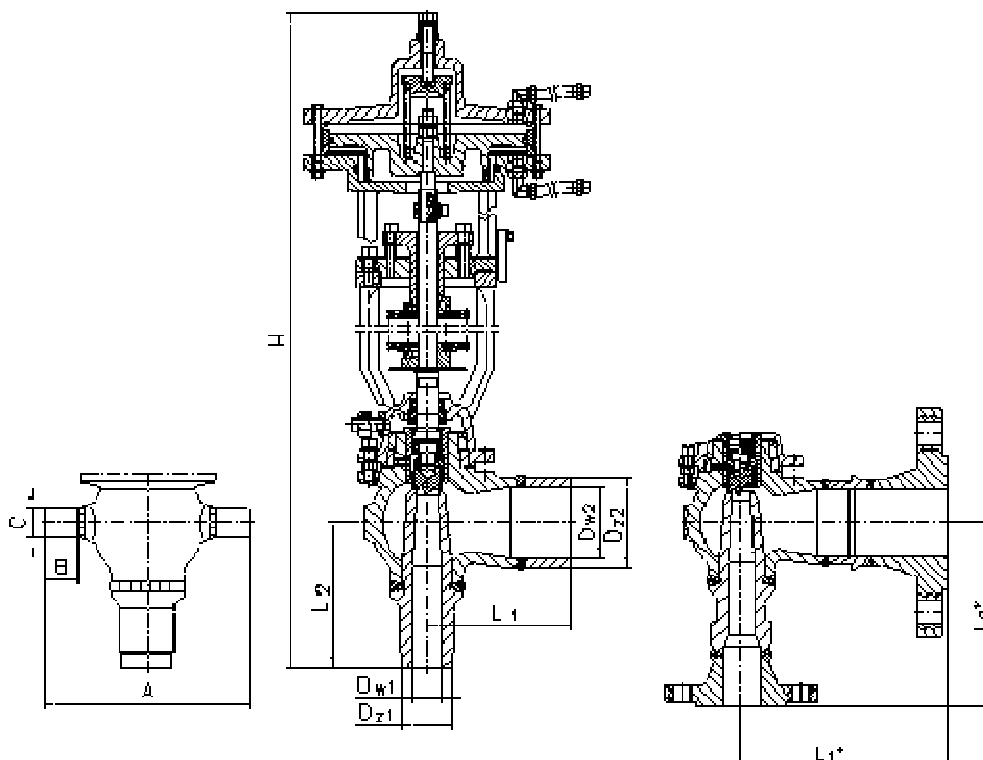


## ZAWORY BEZPIECZEŃSTWA typ SiZ 2507

Są to zawory sterowane sprężynowe pełnoskokowe, budowy otwartej z końcówkami do spawania i kołnierzone, z siłownikiem pneumatycznym współpracującym z urządzeniem sterującym typu **USB**.



**Wymiary gabarytowe i dane techniczne / \*)** - wymiary gabarytowe zależne od kołnierza

DN	Siedlisko [mm]	Gabaryty								Masa /kg/	Nastawa Ppo
		Dw <sub>1</sub> /Dw <sub>2</sub> min	Dz <sub>1</sub> /Dz <sub>2</sub> max	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	A	H	B	C		Pp <sub>0</sub> /bar/
<b>50/100</b>	32	50/100	120/133	250	250	362	1200	72	60	<b>170</b>	<b>70 - 220</b>
<b>50/125</b>	36	50/125	120/160	250	250	362	1410	72	60	<b>240</b>	<b>60 - 220</b>
<b>65/125</b>	44	65/125	150/160	300	300	400	1410	82	70	<b>240</b>	<b>40 - 220</b>
	46	65/125	150/160	300	300	400	1410	82	70	<b>250</b>	
<b>80/150</b>	50	80/150	160/194	300	320	442	1520	95	76	<b>275</b>	<b>25 - 220</b>
	54		160/194	300	320	442	1520	95	76	<b>275</b>	
	56		165/194	300	320	442	1520	95	76	<b>360</b>	
<b>100/200</b>	63	100/200	195/236	350	380	500	1770	95	76	<b>530</b>	<b>30 - 220</b>
	70	100/200	195/267	350	380	500	1770	95	76	<b>500</b>	
<b>125/200</b>	84	125/200	190/245	300	380	500	1780	95	76	<b>400</b>	<b>20 - 100</b>
<b>125/250</b>	88	125/250	230/298	380	400	580	1900	95	76	<b>930</b>	<b>35 - 220</b>
<b>150/250</b>	93	150/250	215/298	320	380	524	1780	80	100	<b>630</b>	<b>15 - 90</b>
<b>175/300</b>	110	175/300	240/340	400	400	570	1850	90	120	<b>650</b>	<b>10 - 80</b>
	117	175/300	240/340	400	400	570	1850	90	120	<b>650</b>	
	140	200/350	260/394	400	400	680	2120	100	140	<b>740</b>	

## Parametry robocze

Czynnik roboczy	para wodna, powietrze, inne neutralne pary i gazy
Maksymalna dopuszczalna temperatura pracy	<b>TS = 580° C</b>

## Materiały

Kadłub	GP240GH, G17CrMo5-5
Pokrywa	GP240GH, G17CrMo5-5
Króciec wlotowy	P245GH, 11CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1
Króciec wylotowy	P245GH, 11CrMo9-10, 13CrMo4-5

## Informacje dodatkowe

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy PED: 2014/68/EU.

Rodzaj przyłączy: Do spawania wg PN-EN 12627

Kołnierzone PN 40 wg PN-EN 1092-1.

Badania odbiorowe: PN-EN 12266-1, WTWiO Nr 015.07.1.