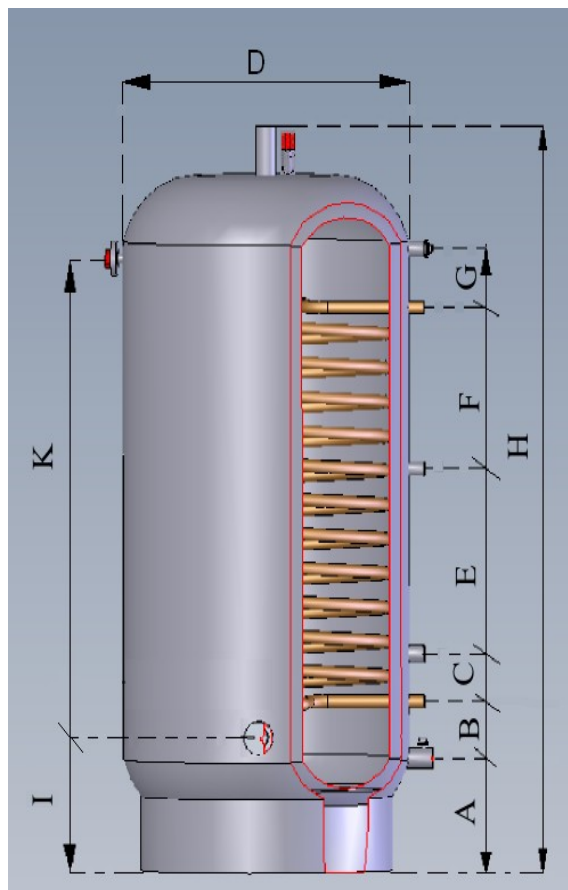


PODGRZEWACZ Z WĘŻOWNICĄ SPIRALNĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ



DANE TECHNICZNE

- zbiornik i węzownice stali nierdzewnej
- izolacja z pianki polietylenowej + skay
- kapilara **GW 1/2"**
- wyposażony w termometr **GW 1/2"**
- króćce węzownicy:
 - 80-200L **GZ 1/2"**
 - 250-1000L **GZ 3/4"**
 - powyżej 1000L **GZ 1"**
- średnice węzownicy:
 - 80 – 200 L - rura **21.3x2**
 - 250 – 1000 L - rura **26.9x2**
 - powyżej 1000L – rura **33.7 x2**
- zawór bezpieczeństwa **GZ 1/2"**
- maksymalne ciśnienie 6BAR
- mufa na grzałkę **GW 1 ¼ - 1 ½"**
- maksymalna temperatura 95 °C

Rodzaj przyłącza	Pojemność zbiornika			
	60-250	300-700	800-1600	1700 - wyż
spust wody GZ	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "
zasilanie wody GZ	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "
wyjście wody GZ	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "
Cyrkulacja GZ	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "

WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY

Objętość zbiornika	WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY										Powierzchnia grzewcza węzownicy (m ²)	Grubość dennicy	Grubość płaszczu	Grubość ocieplenia
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K				
80	165	100	100	380	145	155	170	1 065	175	610	0,4	2	1,5	20
100	165	100	100	420	145	155	170	1 075	175	610	0,4	2	1,5	20
130	165	100	100	380	270	280	170	1 315	175	860	0,8	2	1,5	20
150	165	100	100	420	270	280	170	1 325	175	860	0,8	2	1,5	20
200	190	100	100	520	195	305	120	1215	200	710	1,2	2	1,5	40
250	190	100	100	520	310	430	150	1445	200	940	1,3	2	2	40
300	190	100	100	520	430	370	190	1685	200	1180	1,5	2	2	40
350	190	100	100	520	520	530	170	1865	200	1360	1,8	2	2	40
400	200	100	100	620	370	380	170	1605	210	1060	2	3	2	60
450	200	100	100	620	455	445	190	1775	210	1230	2,3	3	2	60
500	200	100	100	620	520	530	170	1905	210	1360	2,5	3	2	60
600	210	100	100	720	435	465	150	1755	220	1190	2,5	3	2	60
700	210	100	100	720	520	530	170	1995	220	1360	2,8	3	2	60
800	195	100	100	850	405	445	140	1670	205	1130	3	3	2	60
900	195	100	100	850	495	505	170	1850	205	1310	3,3	3	2	60
1000	210	100	100	900	495	565	100	1865	220	1110	3,5	3	2	60