



Parametry stabilizatora:

- maksymalne ciśnienie i temp. robocza zbiornika 1.0MPa, 110 °C;
- wewnątrz emaliowany, na zewnątrz pokryty farbą antykorozyjną;
- izolacja miękka pianka poliuretanowa (PUR);
- obudowa zewnętrzna skay.

Tabela wymiarów

TYP	100	150	200	250	300	350	400	500
V	1191	148	2211	2501	2841	3391	3841	4821
H	775	1030	1175	1405	1575	1885	2075	2560
h	715	965	1155	1275	1425	1660	1855	2275
A	260	260	260	260	260	260	260	260
B	-	510	585	560	535	610	675	815
C	450	705	890	1010	1160	1395	1590	2010
E	240	240	240	240	240	240	240	240
F	345	410	345	345	345	345	345	345
G	-	-	470	470	470	470	470	470
J	-	-	740	860	1010	1245	1440	1860
J	440	695	880	1000	1150	1385	1580	2000
PUR	70mm							
CW	DN50 PN16		DN65 PN16		DN80 PN16			
ZW	DN50 PN16		DN65 PN16		DN80 PN16			
RC	G _{wew} 1 1/4"							
CT	G _{wew} 1"							
RT	G _{wew} 1/2"							
MG	G _{wew} 1 1/2"							
AN	G _{wew} 2"							
W	G _{wew} 2"							
ZS	G _{wew} 1"							
O	G _{zew} 1/2"							

Zmiany					Material	S235JRG2		Ciężar
Nr	Opis	Data	Nazwisko		Nazwa			
Proj./Spraw.	Nazwisko S.Ciołczyk	Podpis	Data		ELEKTROMET WGJ-S/Z SCWA-E 100-500/G			
Rysował	S.Ciołczyk		2023-05-18					
Zatwierdz.								
Zakład Urządzeń Grzewczych "Elektromet"					Nr rys.	ELEKTROMET/SCWA-E-00/G		
Podziałka		1:15	Format	A4	Nr. Arkusza	1 z 1		