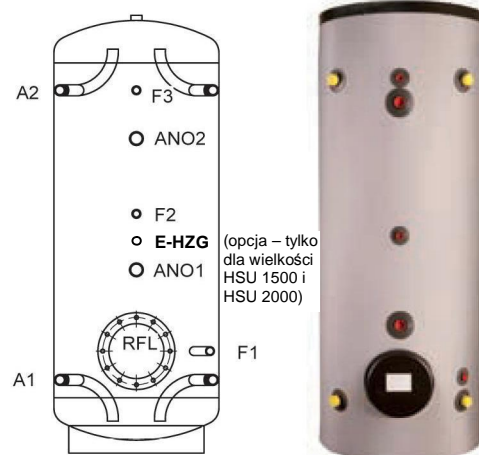


Opis zbiornika

- Stojący zasobnik ciepłej wody ze stali S235JR
- Wewnątrz emaliowany zgodnie z normą DIN 4753 część 3, na zewnątrz gruntowany
- Magnezowa anoda ochronna zapewniająca kompletną antykorozyjną ochronę katodową (opcjonalnie tytanowa anoda prądów błędzących CORREX)
- Kołnierz 280 x 200 x LK 245 umożliwiający rewizję zbiornika oraz montaż wymiennika ciepła z rurek miedzianych
- Wszystkie gwinty zewnętrzne z uszczelnieniem płaskim
- Izolacja z bezfreonowej pianki poliuretanowej o grubości 80 mm w płaszczu PCV (zbiorniki o pojemności od 750 litrów w izolacji o grubości 100 mm), zgodnie z normą DIN 4753 część 8.
- Zbiorniki o pojemności 1500 i 2000 litrów wyposażone w króciec do grzałki elektrycznej (opcja na życzenie)
- Ciśnienie robocze 10 bar



Typ zbiornika	HSU	200	300	400	500	750	1000	1500	2000
Pojemność zasobnika	[litr]	200	300	400	500	750	1000	1500	2000
Średnica bez izolacji	[mm]	550	550	600	600	750	850	1000	1100
Średnica z izolacją	[mm]	710	710	760	800	950	1050	1200	1300
Grubość izolacji	[mm]	80	80	80	100	100	100	100	100
Wysokość z izolacją	[mm]	1050	1530	1610	1960	1970	2010	2250	2410
Wysokość przechylowa	[mm]	1080	1550	1590	1920	1945	2090	2260	2440
max. temp. / max. cieśn. zasobnika	[°C/bar]	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10
Przyłącza ładowania/rozładowania (A1, A2) gwint zewnętrzny	[cal]	G 1	G 1	G 1	G 1 ¼	G 1 ¼	G 1 ¼	G 2	G 2
Przyłącze grzałki elektrycznej	[cal]	możliwe w kołnierzu rewizyjnym						1 ½	1 ½
Średnica kołnierza rewizyjnego (RFL)	[cal]	dla wszystkich zbiorników: 280 mm średnica zewnętrzna kołnierza, 200 mm średnica otworu netto							
Przyłącza czujników/regulatorów (F1-F3) gwint wewnętrzny	[cal]	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾
Przyłącza termometru (F1-F3) gwint wewnętrzny	[cal]	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾
Odpowietrzenie, gwint wewnętrzny	[cal]	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾
Anoda (ANO1), gwint wewnętrzny – opcja	[cal]	-	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Anoda (ANO2), gwint wewnętrzny – opcja	[cal]	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼

Wymiary

A1	[mm]	215	215	245	245	265	285	340	365
RFL, F1	[mm]	320	320	350	350	370	390	445	470
ANO1 – opcjonalnie cyrkulacja	[mm]	-	570	600	600	620	640	645	670
E-HZG	[mm]	-	-	-	-	-	-	875	925
F2 – opcjonalnie cyrkulacja	[mm]	550	820	850	980	950	920	1100	1185
ANO2	[mm]	690	1170	1200	1530	1500	1470	1760	1905
A2, F3	[mm]	790	1270	1300	1630	1600	1570	1860	2005
Ciężar	[kg]	90	118	129	160	225*	305*	390*	485*

*Ciężar bez izolacji