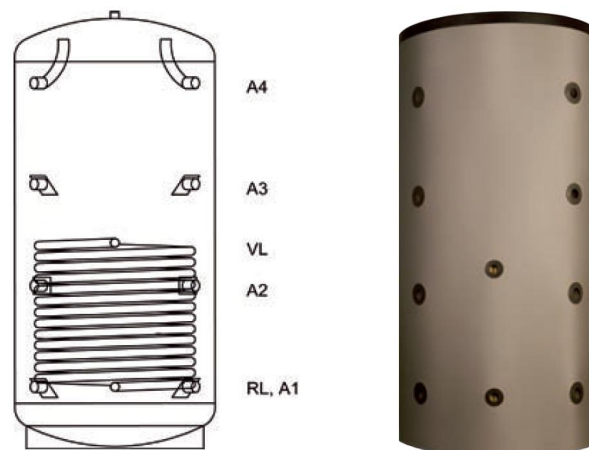


Opis zbiornika

- Stojący zasobnik wody grzewczej ze stali S235JR z wężownicą grzejną
- Wewnątrz surowy, na zewnątrz gruntowany
- Izolacja z bezfreonowej pianki poliuretanowej o grubości 80 mm w płaszczu PCV (zbiorniki o pojemności od 800 litrów w izolacji o grubości 100 mm), zgodnie z normą DIN 4753 część 8.
- Ciśnienie robocze 3 bar



Typ zbiornika	PSX-GWT	500	800	1000	1500	2000
Pojemność zasobnika	[litr]	500	800	1000	1500	2000
Średnica bez izolacji	[mm]	650	790	790	1000	1100
Średnica z izolacją	[mm]	810	990	990	1200	1300
Grubość izolacji	[mm]	80	100	100	100	100
Wysokość z izolacją	[mm]	1700	1802	2202	2130	2410
Wysokość przechyłowa	[mm]	1710	1780	2180	2150	2450
Powierzchnia grzewcza wężownicy	[m ²]	2,5	2,5	3,2	4,25	4,25
Pojemność wężownicy	[litr]	15,7	15,7	20,1	26,7	26,7
max. temp. / max. cieśn.. zasobnika	[°C/bar]	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3
max. temp. / max. cieśn.. wężownicy	[°C/bar]	110 / 16	110 / 16	110 / 16	110 / 16	110 / 16
Przyłącza wężownicy (VL/RL) gwint zewnętrzny	[cal]	G 1	G 1	G 1	G 1	G 1
Przyłącza ładowania/rozładowania (A1 - A4) gwint wewnętrzny	[cal]	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"
Przyłącza czujników/regulatorów	[cal]	dla wszystkich zbiorników: listwa przyłączeniowa czujnika				
Przyłącza termometru	[cal]	dla wszystkich zbiorników: listwa przyłączeniowa czujnika				
Odpowietrzenie, gwint wewnętrzny	[cal]	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"

Wymiary

A1 / RL	[mm]	245	246	246	320	365
A2	[mm]	645	646	786	786	905
VL	[mm]	870	816	946	1020	1065
A3	[mm]	1045	1046	1326	1253	1445
A4	[mm]	1405	1446	1866	1720	1985
Ciężar	[kg]	120	183*	202*	280*	343*

*Ciężar bez izolacji