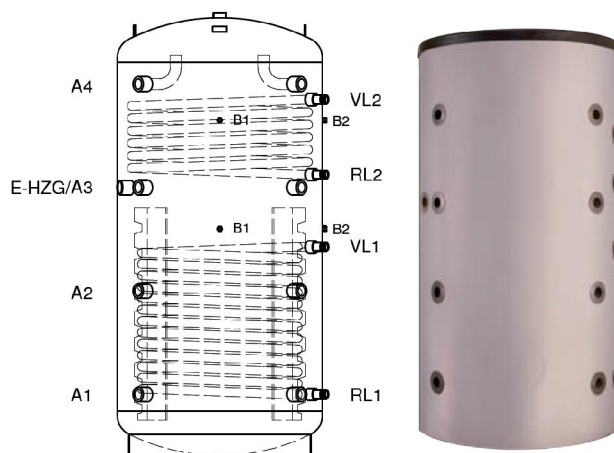


# Zasobnik buforowy z dwiema węzownicami SPSX-2G

## Opis zbiornika

- Stojący zasobnik wody grzewczej ze stali S235JR z dwiema węzownicami grzewczymi
- Wewnątrz surowy, na zewnątrz gruntowany
- Mufa 1 1/2" do montażu grzałki elektrycznej
- 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	SPSX-2G	500	800	1000	1500
Pojemność zasobnika	[litr]	500	800	1000	1500
Średnica bez izolacji	[mm]	650	790	790	1000
Średnica z izolacją	[mm]	810	990	990	1200
Grubość izolacji	[mm]	80	100	100	100
Wysokość z izolacją	[mm]	1700	1802	2202	2130
Wysokość przechyłowa	[mm]	1690	1780	2180	2150
Powierzchnia grzewcza węzownia górna/dolna	[m <sup>2</sup> ]	1,1 / 2,15	1,4 / 2,5	2,0 / 3,2	2,15 / 4,25
Pojemność węzownia górna/dolna	[litr]	7,0 / 13,5	8,8 / 15,7	12,6 / 20,1	13,5 / 26,7
max. temp. / max. cieśn.. zasobnika	[°C/bar]	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3
max. temp. / max. cieśn.. węzownicy	[°C/bar]	110 / 16	110 / 16	110 / 16	110 / 16
Przyłącza węzownicy (VL/RL) gwint zewnętrzny	[cal]	G 1	G 1	G 1	G 1
Przyłącza ładowania/rozładowania (A1 – A4) gwint wewnętrzny	[cal]	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"
Przyłącze grzałki elektrycznej E-HZG gwint wewnętrzny	[cal]	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"
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 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"

## Wymiary

A1 / RL1	[mm]	245	246	246	320
A2	[mm]	645	646	786	786
VL1	[mm]	870	816	946	1020
A3 / E-HZG	[mm]	1045	1046	1326	1253
RL2	[mm]	1095	1096	1376	1303
VL2	[mm]	1385	1386	1806	1653
A4	[mm]	1405	1446	1866	1720
Ciężar	[kg]	139	177*	217*	320*

\*Ciężar bez izolacji