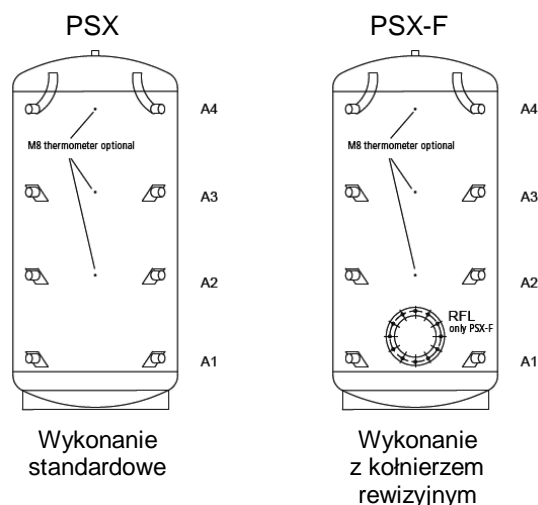


Opis zbiornika

- Stojący zasobnik wody grzewczej ze stali S235JR
- Wewnątrz surowy, na zewnątrz gruntowany
- Opcjonalny kołnierz 280 x 200 x LK 245 umożliwiający rewizję zbiornika oraz montaż wymiennika ciepła z rurek miedzianych lub grzałki elektrycznej (tylko dla typu PSX-F)
- 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 / PSX-F	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	3000
Pojemność zasobnika	[litr]	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	3000
Średnica bez izolacji	[mm]	550	550	600	650	790	850	1000	1100	1150
Średnica z izolacją	[mm]	710	710	760	850	990	1050	1200	1300	1350
Grubość izolacji	[mm]	80	80	80	80	100	100	100	100	100
Wysokość z izolacją	[mm]	1050	1530	1590	1700	1802	2000	2130	2410	3160
Wysokość przechyłowa	[mm]	1050	1530	1570	1710	1780	2000	2150	2450	3170
max. temp. / max. cieśn.. zasobnika	[°C/bar]	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3	95 / 3
Przyłącze ładowania/rozładowania (A1 - A4) gwint wewnętrzny	[cal]	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"
Przyłącze grzałki elektrycznej	[cal]	możliwe w kołnierzu rewizyjnym (tylko dla typu PSX-F)								
Średnica kołnierza rewizyjnego (RFL)	[cal]	dla wszystkich zbiorników: 280 mm średnica zewnętrzna kołnierza, 200 mm średnica otworu netto (tylko dla typu PSX-F)								
Przyłącza czujników/regulatorów	[cal]	dla wszystkich zbiorników: listwa przyłączeniowa czujnika								
Przyłącza termometru	[cal]	dla wszystkich zbiorników: króciec termometru								
Odpowietrzenie, gwint wewnętrzny	[cal]	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"

Wymiary

A1	[mm]	215	215	225	245	246	280	320	365	375
RFL (tylko dla typu PSX-F)	[mm]	320	320	330	350	351	385	425	470	480
A2	[mm]	405	560	585	645	646	735	786	905	1165
A3	[mm]	595	905	945	1045	1046	1195	1253	1445	1955
A4	[mm]	785	1245	1315	1405	1446	1650	1720	1985	2745
Ciężar	[kg]	49	80	88	95	143*	150*	211*	270*	348*

*Ciężar bez izolacji