

Kospel SVS/SVWS - zbiorniki buforowe, nieemaliowane z węzownicą c.w.u. ze stali nierdzewnej



Kospel SVS/SVWS - zbiorniki buforowe, nieemaliowane z węzownicą c.w.u. ze stali nierdzewnej

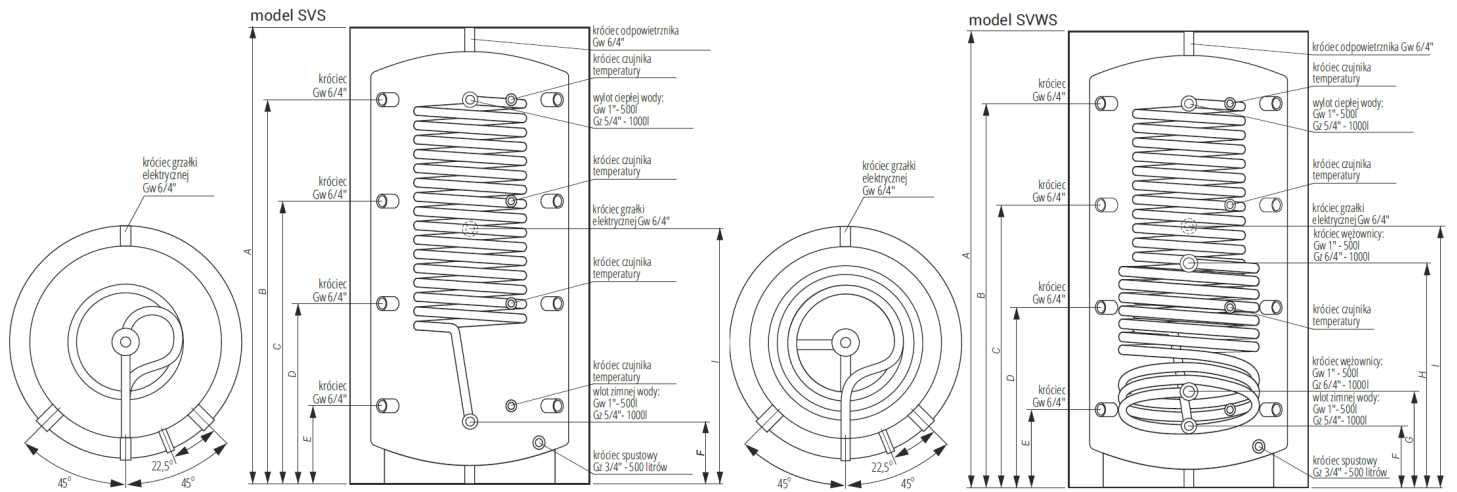
Połączenie bufora c.o. z ogrzewaniem świeżej wody przez nierdzewną węzownicę c.w.u. Odpowiednio dobrana grubość izolacji minimalizuje straty energii.

Dane techniczne zasobnika SVS/SVSW

Dane techniczne

| Kod produktu | Pojemność całkowita / węzownica c.w.u. / węzownica stalowa (l) | Powierzchnia węzownicy nierdzewnej c.w.u. / stalowej (m ²) | Ciśnienie znamionowe (zbiornik / węzownica c.w.u. / węzownica stalowa) (MPa) | Grubość / materiał izolacji ** (mm) | Straty postojowe *** (W) |
|--------------|--|--|--|---|--------------------------------|
| SVS-500 | 496/26/- | 5,0/ - | 0,3/0,6/- | 50/PUR/NR | 95 |
| SVS-1000 | 902/28/- | 5,5/ - | 0,3/0,6/- | 80/NEODUL/R | 136 |
| SVWS-500 | 496/26/10 | 5,0/1,65 | 0,3/0,6/1,0 | 50/PUR/NR | 95 |
| SVWS-1000 | 902/28/19 | 5,5/2,23 | 0,3/0,6/1,0 | 80/NEODUL/R | 136 |

Wymiary zasobnika SVS/SVSW



| | Średnica (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) |
|-----------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SVS-500 | 750 | 1677 | 1450 | 1040 | 624 | 212 | 212 | - | - | 820 |
| SVS-1000 | 950 | 2132 | 1775 | 1304 | 833 | 362 | 290 | - | - | 1090 |
| SVWS-500 | 750 | 1677 | 1450 | 1040 | 624 | 212 | 212 | 307 | 780 | 820 |
| SVWS-1000 | 950 | 2132 | 1775 | 1304 | 833 | 362 | 290 | 412 | 966 | 1090 |