

Legenda dotyczy różnych schematów w zależności od zastosowania

- 1 - Manometr
- 2a - Zawór bezpieczeństwa 3 bar
- 2b - Zawór bezpieczeństwa 6 bar
- 3 - Przepływomierz
- 4 - Zawór kulowy
- 5a - Zawór zwrotny
- 5b - Zawór zwrotny klapkowy
- 6a - Pompa górnego źródła
- 6b - Pompa obiegowa
- 6c - Pompa cyrkulacyjna CWU
- 6d - Pompa dodatkowa
- 6e - Pompa CWU
- 6f - Pompa sprężka
- 6g - Pompa wymiennika
- 7 - Filt. siatkowy
- 8 - Filtrrodmulnik
- 9 - Przeponowe naczynie wzbiorcze
- 10 - Odpowietrznik
- 11 - Rozdzielacz
- 12 - Zawór spustowy
- 12a - Szybkozłącze do naczynia przeponowego
- 13 - Rury antywibracyjne
- 14a - Zawór trójdrogowy przełączający
- AB - pompa ciepła, A - CWU, B - bufor
- 14b - Zawór trójdrogowy przełączający
- AB - pompa ciepła, A - chłodzenie, B - ogrzewanie
- 14c - Zawór trójdrogowy przełączający
- AB - instalacja, A - chłodzenie, B - ogrzewanie
- 15a - Zawór trójdrogowy mieszający
- 15b - Zawór mieszający termostatyczny do CWU
- 16 - Zawór antyzamrożeniowy
- 17 - Zawór różnicowy
- 18 - Zawór do automatycznego napełnienia instalacji
- 19 - Grzałka przepływowa
- 20 - Zawór antyskażeniowy lub zawór zwrotny
- 21 - Wymiennik higieniczny płytowy
- 22 - Wymiennik płytowy

SCHEMAT PODŁĄCZENIA POMPY CIEPŁA AIRADAPT Z MODUŁEM HX ORAZ BUFOREM C.O. I ZBIORNIKIEM Z WĘŻOWNICĄ PRZEPŁYWOWĄ

