

Legenda dotyczy różnych schematów w zależności od zastosowania

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

SCHEMAT PODŁĄCZENIA POMPY CIEPŁA AIRADAPT Z MODUŁEM EX ORAZ ZBIORNIKIEM Z WĘŻOWNICĄ PRZEPŁYWOWĄ

