

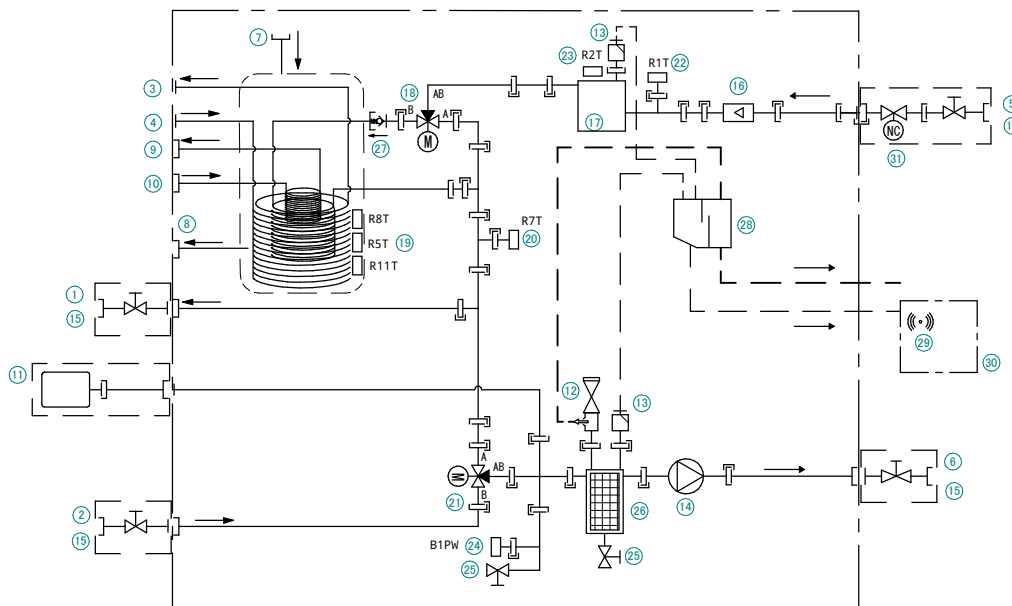
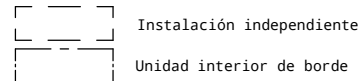
EPSX10A

EPSXB10A

EPSXB14A

- ① Calefacción/refrigeración de habitaciones - SALIDA de agua
- ② Calefacción/refrigeración de habitaciones - ENTRADA de agua
- ③ Agua caliente sanitaria: salida de agua caliente
- ④ Agua caliente sanitaria: entrada de agua fría
- ⑤ ENTRADA de agua de la unidad exterior
- ⑥ SALIDA de agua a la unidad exterior
- ⑦ Autovaciado solar - ENTRADA de agua
- ⑧ Autovaciado solar - SALIDA de agua
- ⑨ SALIDA de agua a fuente de calor bivalente
- ⑩ ENTRADA de agua de fuente de calor bivalente
- ⑪ Recipiente de expansión
- ⑫ Válvula de seguridad
- ⑬ Válvula de purga de aire automática
- ⑭ M1P-Bomba
- ⑮ Válvula de aislamiento 1"-1"1/4 (macho-hembra)
- ⑯ B2L-Sensor de caudal
- ⑰ Resistencia de reserva
- ⑱ M1S-Válvula de 3 vías de mezcla de depósito de ACS

- ⑲ R8T, R5T, R11T-Termistor del depósito
- ⑳ R7T-Termistor de agua de impulsión mezclada
- ㉑ M3S-Válvula de 3 vías de mezcla de derivación
- ㉒ R1T-Termistor del intercambiador de calor del agua de salida
- ㉓ R2T-Termistor de la resistencia de reserva del agua de salida
- ㉔ B1PW-Sensor de presión de agua de calefacción de habitaciones
- ㉕ Válvula de drenaje
- ㉖ Filtro magnético/desfangador
- ㉗ Válvula de retención
- ㉘ Caja separadora
- ㉙ B4L-Sensor de gas
- ㉚ Sensor de gas Box
- ㉛ M4S-Válvula de aislamiento normalmente cerrada QC female - 1 1/4" female



	Conexión roscada		Conexión soldada
	Acoplamiento rápido		Conexión abocardada