

EPVX10A4V

EPVX10A9W

EPVX10UA4V

EPVX14A4V

EPVX14A9W

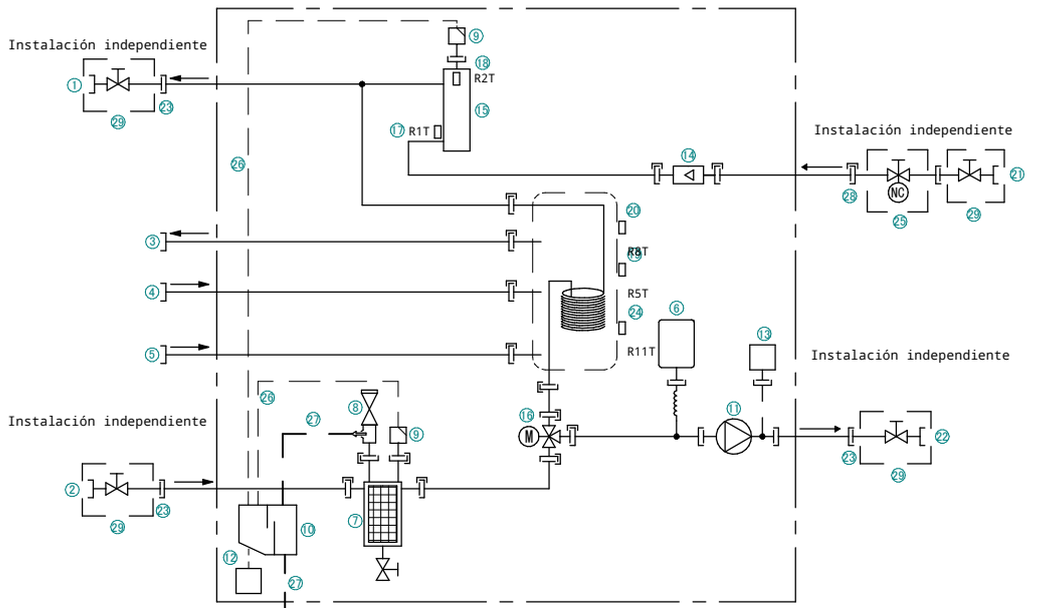
EPVX14UA4V

- ① Calefacción de habitaciones - SALIDA de agua
- ② Calefacción de habitaciones - ENTRADA de agua
- ③ Agua caliente sanitaria: salida de agua caliente 3/4"
- ④ Agua caliente sanitaria: entrada de agua fría 3/4"
- ⑤ Conexión de recirculación 3/4" (hembra)
- ⑥ Recipiente de expansión
- ⑦ Filtro magnético/desfangador
- ⑧ Válvula de seguridad
- ⑨ Purga de aire
- ⑩ Separador de gases
- ⑪ Bomba
- ⑫ Sensor
- ⑬ Sensor de presión de agua de calefacción de habitaciones
- ⑭ Sensor de caudal
- ⑮ Resistencia de reserva
- ⑯ Válvula de tres vías (calefacción de habitaciones/agua caliente sanitaria)

- ⑰ R1T - Termistor de agua de entrada
- ⑱ R2T - Termistor de la resistencia de reserva del agua de salida
- ⑳ R3T - Termistor del depósito
- ㉑ R8T - Termistor del depósito

Conexiones de las tuberías de obra

- ① Conexión de entrada de agua 1"1/4
- ② Conexión de salida de agua 1"1/4
- ③ Conexión roscada 1"
- ④ R11T - Termistor del depósito
- ⑤ Válvula de aislamiento normalmente cerrada _____
- ⑥ Manguera para purga de aire
- ⑦ Manguera de drenaje para el agua
- ⑧ Conexión rápida
- ⑨ Válvula de aislamiento 1"-1"1/4 (macho-hembra)



	Conexión roscada		Conexión soldada
	Acoplamiento rápido		Conexión abocardada