

BOX

CONJUNTO HIDRÁULICO PARA LA
CONTABILIZACIÓN DE ENERGÍA

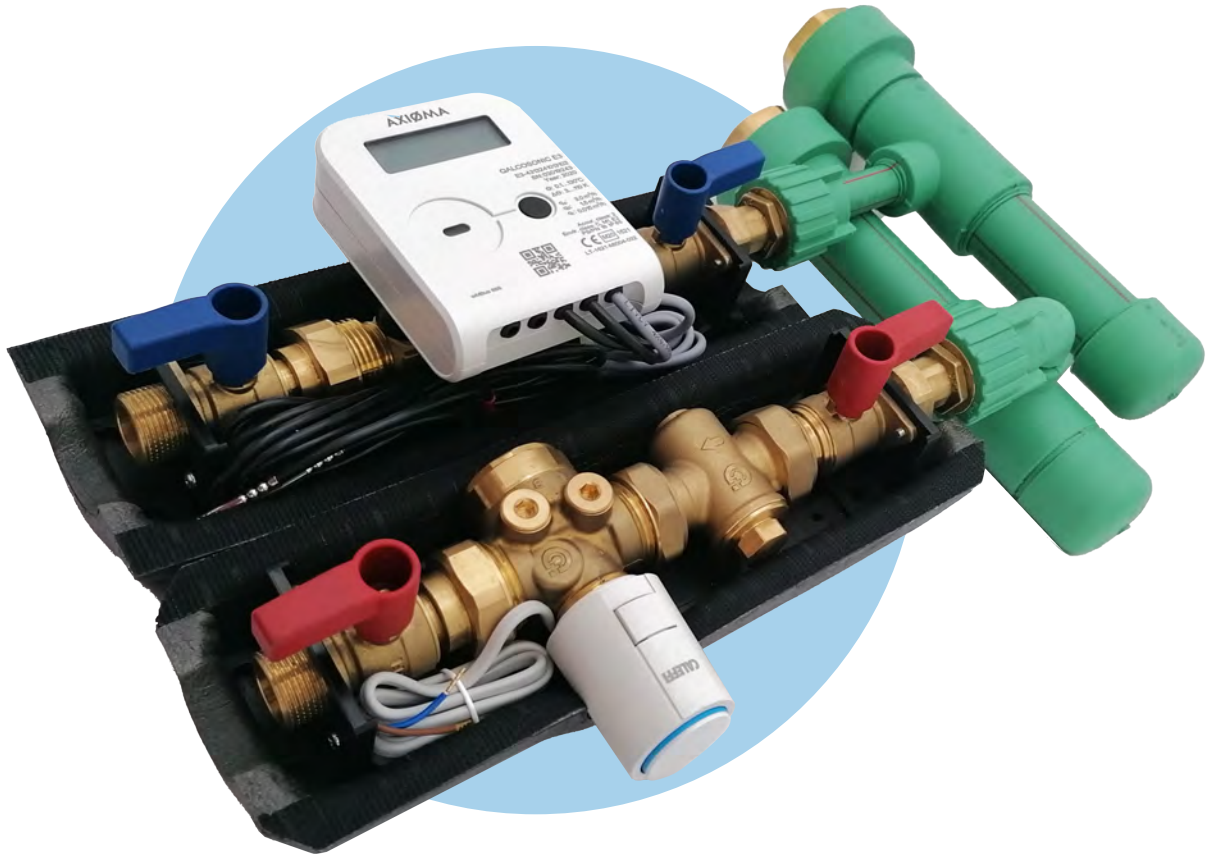
www.euro-cobil.com



euro-cobil

BOX

CONJUNTO HIDRÁULICO PARA LA
CONTABILIZACIÓN DE ENERGÍA



● COMPOSICIÓN

- Filtro cesta c/ portasondas c/tuerca de unión 1".
- Valv. equilibrado dinámico PICV, Flowmatic® 145 (hasta 1200l/h).
- Llaves de bola c/tuerca loca 3/4"M x 1"H.
- Contador energético QALCOSONIC E3 de 1,5m³/h (o 2,5m³/h).

● VENTAJAS

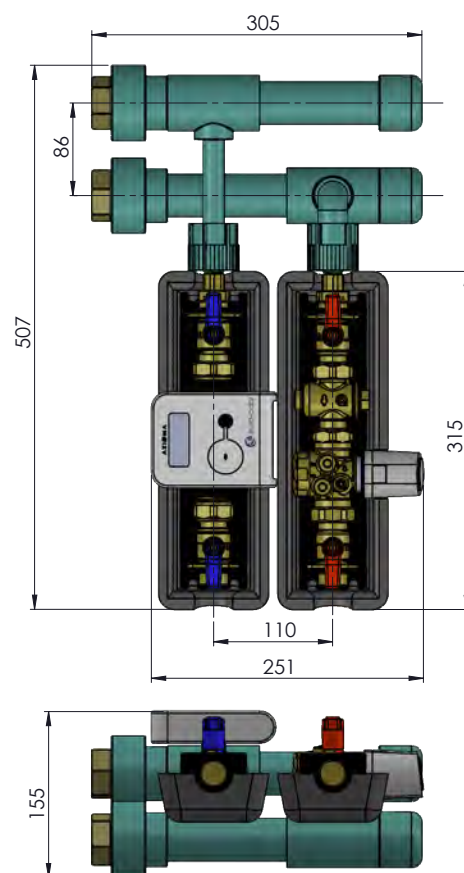
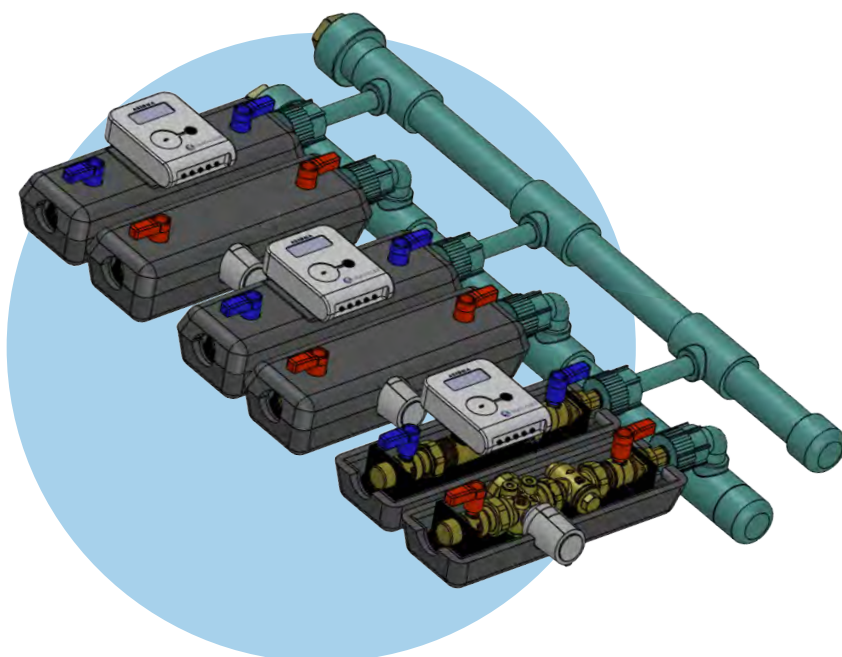
- La válvula PICV Flowmatic® regula y mantiene constante el caudal al variar las condiciones de presión diferencial del circuito.
- Controla el consumo de Energía.
- El actuador acciona la PICV funcionando como válvula de control.
- Ida y retorno con aislamiento independiente.



QALCOSONIC E3

- Es un contador de ULTRASONIDOS HÍBRIDO compacto que integra la unidad de cálculo, el contador volumétrico y los sensores de temperatura.
- El consumo de energía se puede leer por radio RF o con sistema M-bus e incluso dual (RF y M-bus) así como ModBus, LoRa, BACNet.
- Batería de gran capacidad de 15+1 años.

● PLANOS

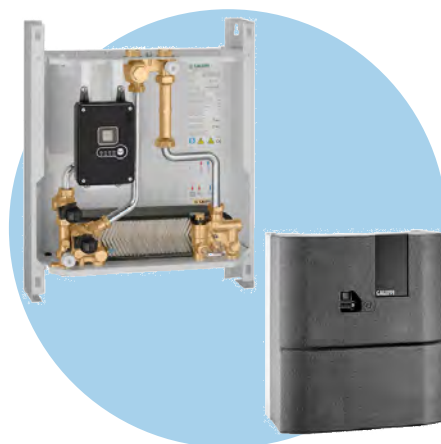


SI TE HA INTERESADO BOX,
TAMBIÉN TE INTERESARÁ...



KIT 149

- Grupo de conexión y regulación para equipos terminales de climatización (FCUs, Vigas frías...).
- Incluye aislante y PICV (200÷3.700 l/h), filtro, By-Pass y opción de Venturi y/o Drenaje.



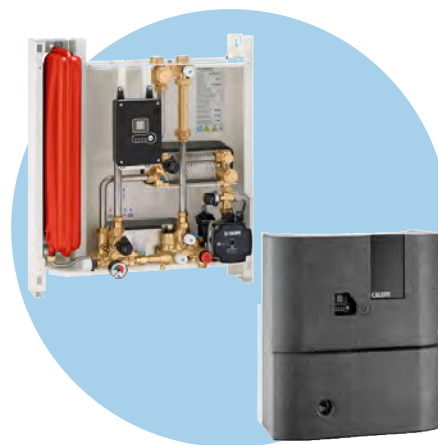
SATK 20

- Intercambiador de calor directo a ALTA temperatura - ACS 40kW y 65kW.



SATK 20+

- Intercambiador de calor directo a ALTA temperatura - ACS 40kW.
- Con bomba de alta eficiencia.



SATK 30

- Intercambiador de calor indirecto, para ACS 40kW y 65kW.
- Con bomba de alta eficiencia y vaso de expansión