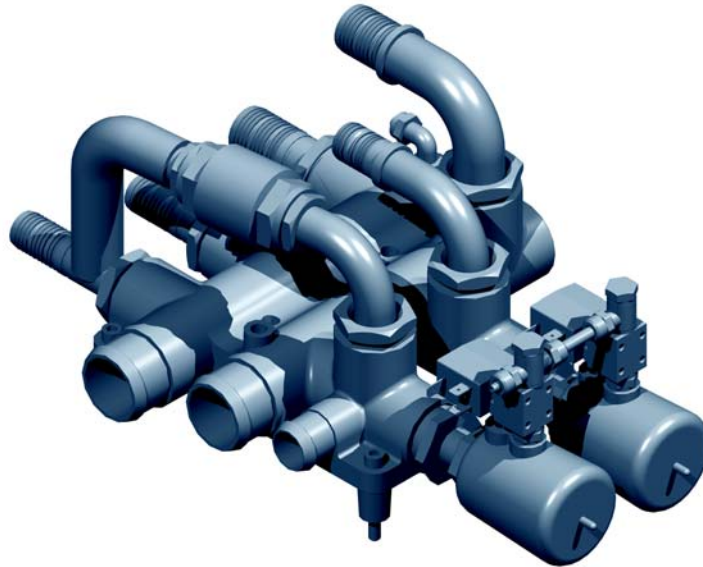


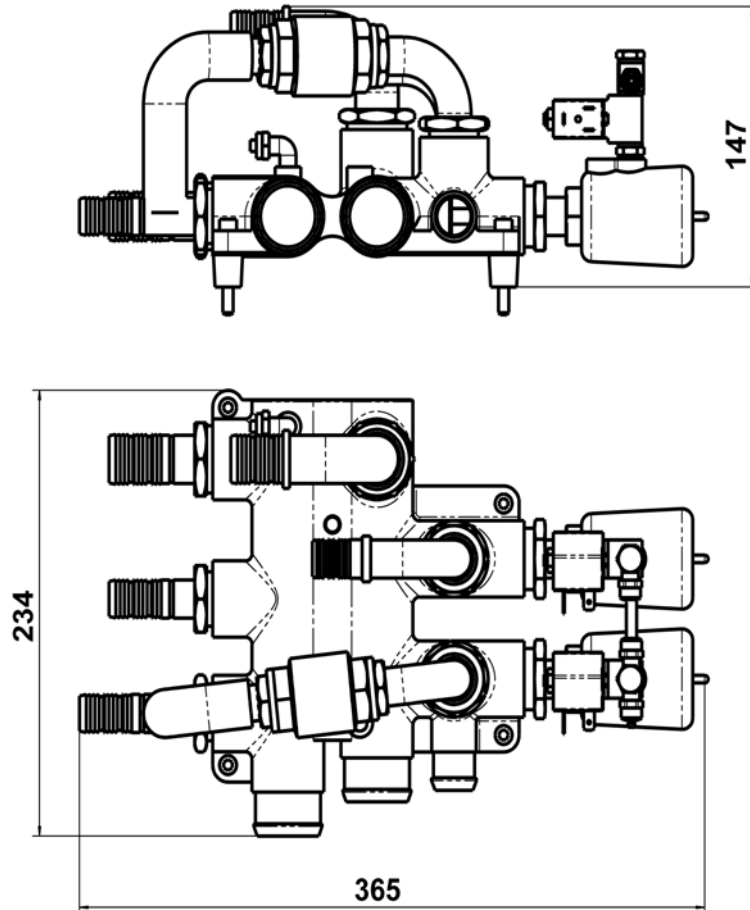
### La regulación de la calefacción en el mínimo espacio



- ❖ La Central de Calefacción Hispacold es un dispositivo que permite regular los caudales de agua de calefacción por los diferentes circuitos del vehículo.
- ❖ Se caracteriza por su compacidad, facilidad de montaje y mantenimiento, así como por su versatilidad, ya que con simples modificaciones es posible adaptar la Central a cualquier configuración de calefacción.
- ❖ Su geometría hace que minimicen las pérdidas, optimizando los caudales de calefacción. La regulación se realiza mediante la geometría y la actuación del cuadro de mando sobre las válvulas neumáticas.
- ❖ Los componentes de la Central de Calefacción y opcionales son los siguientes:
  - Válvula de agua: On/Off NO. Cierre lento para evitar golpes de ariete. Alimentada a 24V y pilotadas por aire.
  - Purgador integrado en el bloque de aluminio.
  - Sensor de temperatura de agua de calefacción.
  - Racorería para EPDM o Polietileno Reticulado (PEX).
  - Bomba de recirculación (24V) para garantizar un caudal continuo de agua (Opcional).
  - Peso aproximado con placa soporte 6,5 kg

## Características Técnicas

Dimensiones (mm)



|                        | Ecoflow Artica | Ecoflow Estandar | Ecoflow Solo suelo | Ecoflow Solo techo |
|------------------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Circuitos</b>       |                |                  |                    |                    |
| Calefacción suelo      | X              | X                | X                  |                    |
| Calefacción techo      | X              | X                |                    | X                  |
| Antivaho               | X              | X                | X                  | X                  |
| Sensor de temperatura  | X              | X                | X                  | X                  |
| Purgador               | X              | X                | X                  | X                  |
| Bomba de recirculación | X              |                  |                    |                    |
| PEX - EPDM             | X              | X                | X                  | X                  |