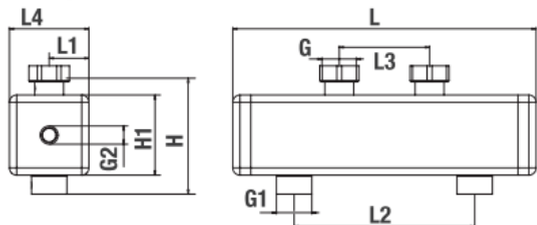


## Separador hidráulico horizontal Herz DN 25

El separador hidráulico HERZ es una cámara de compensación que permite el funcionamiento independiente de los diferentes circuitos de calefacción.

### Separador hidráulico



#### Dimensiones

| DN | H (mm) | H1 (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | G* (in) | G1** (in) | G2*** (in) |
|----|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|------------|
| 25 | 162    | 110     | 420    | 55      | 250     | 125     | 110     | 1½"     | 1¼"       | ½"         |

\* Racor loco hembra \*\* Rosca macho \*\*\* Rosca hembra

Se utiliza en los casos en los que las bombas de circulación primaria, afectan a uno o más circuitos secundarios. Esto resuelve los problemas relacionados con los flujos y presiones de los circuitos individuales. El separador hidráulico está fabricado en acero con carcasa de aislamiento térmico.

#### Características:

- Temperatura máx. de funcionamiento: 110 °C
- Presión máxima de trabajo: 4 bar
- Caudal máximo: 3 m<sup>3</sup>
- Compatible con colectores Herz DN 25
- Dispone de conexión para sonda de temperatura