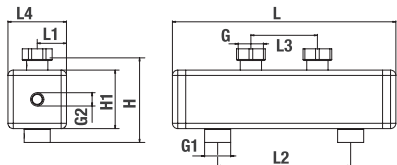


## Separador hidráulico horizontal Herz DN 25

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