

VÁLVULAS Y DETENTOR PARA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE CALEFACCIÓN por agua caliente mediante radiadores



VÁLVULA

- **Medida de conexión:** 1/2" - rosca hembra
- **Conexión a tendido de cañería:** mediante niple de acero inoxidable de 1/2" rosca macho.
- **Material:** Latón HPB57-3
- **Presión Nominal:** ≤ 10 bar
- **Temperatura de trabajo:** $t \leq 100^{\circ}\text{C}$
- **Rango de control de temperatura:** 6-28°C
- **Rosca de conexión:** G1 (ISO228)
- **Garantía:** 3 años



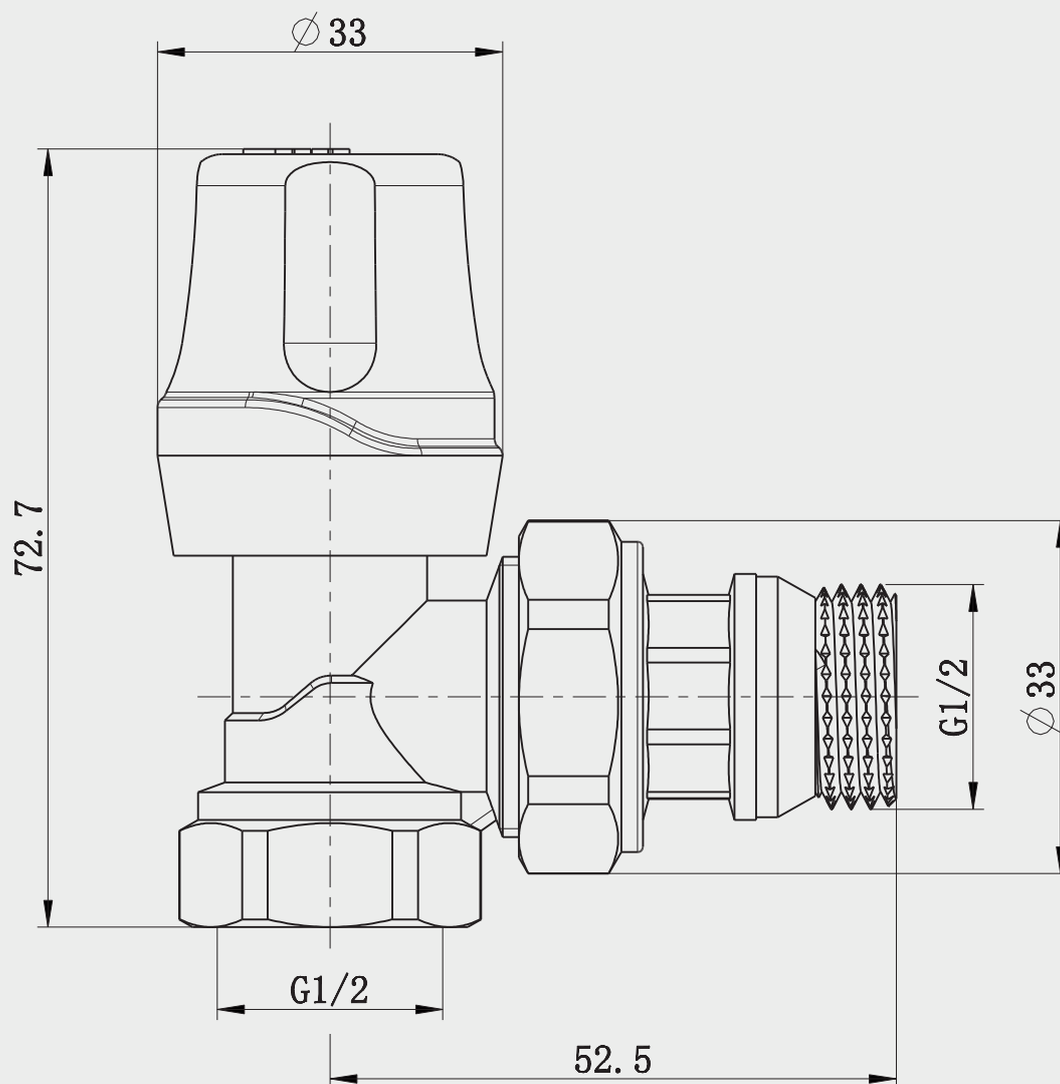
DETENTOR

- **Medida de conexión:** 1/2" - rosca hembra
- **Conexión a tendido de cañería:** mediante niple de acero inoxidable de 1/2" rosca macho.
- **Material:** Latón HPB57-3
- **Presión Nominal:** ≤ 10 bar
- **Temperatura de trabajo:** $t \leq 100^{\circ}\text{C}$
- **Rango de control de temperatura:** 6-28°C
- **Rosca de conexión:** G1 (ISO228)
- **Garantía:** 3 años



ESQUEMA

Válvula



ESQUEMA

Detentor

