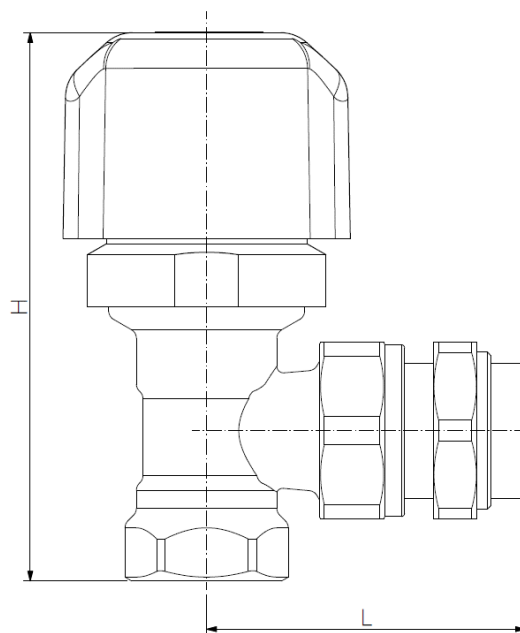


## Art.: 70031

### Válvula Escuadra Termostatable para Radiador. GE System / Thermostatic Option Angle Radiator Valve. GE System

Características	Features
1. Llave con conexión hembra para tubo de hierro	1. Valve with female threaded for steel pipe
2. Construcción en latón s/ UNE-EN 12164 -12165, acabado níquelado.	2. Brass according to UNE-EN 12164 -12165, nickel-plated finish.
3. Volante ABS fácilmente intercambiable con cabezales termostático o electro-térmico.	3. ABS steering wheel easily exchangeable with thermostatic or electro-thermal control.
4. Juntas de cierre en NBR.	4. NBR sealing joints.
5. Conexión a tubería mediante rosca hembra según ISO 228/1.	5. Pipe connection through female thread according to ISO 228/1.
6. Conexión al emisor mediante rosca macho según ISO 228/1.	6. Terminal connection through male thread according to ISO 228/1.
7. Sistema de conexión al emisor mediante anillo roscado de PTFE (GE-system).	7. Connection system to terminal by means threaded PTFE ring (GE system).
8. Temperatura máxima de trabajo 110 °C.	8. Maximum working temperature 110 °C.
9. Presión máxima de trabajo 10 bar.	9. Maximum working pressure 10 bar.



Ref.	Medida / Size	Dimensiones / Dimensions (mm)		Peso / Weight (Kg)
		H	L	
70031 03 00	3/8"	83	48	0,220
70031 04 00	1/2"	83	51	0,230