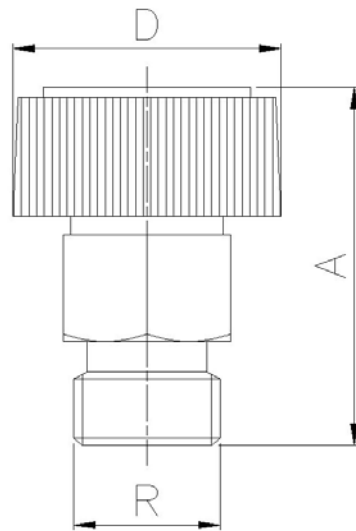


Art.: 70018

Purgador Manual de Aire / Manual Air Vent

Características	Features
1. Cuerpo en latón niquelado UNE-EN 12164.	1. Body in brass according to UNE-EN 12164.
2. Mecanismo de purga manual mediante volante de plástico.	2. Manual vent mechanism by means of plastic handle.
3. Conexión roscada macho según ISO 228.	3. Threaded male end according to ISO 228.
4. Presión máxima de trabajo 6 bar.	4. Max. working pressure 6 bar.
5. Temperatura máxima 100 °C.	5. Max. working temperature 100 °C.



Ref.	Medida / Size	Dimensiones / Dimensions (mm)			Peso / Weight
	R	H	D	ES (hexagonal)	(Kg)
70018 01 02	G 1/8"	25	18	11	0,017

Indicaciones

La función del purgador es eliminar el aire atrapado dentro de los radiadores ya sea durante el llenado del sistema o durante el funcionamiento del mismo para evitar deterioros en la instalación, ruidos no deseados, o un bajo rendimiento en el sistema de calefacción. Además permite introducir el aire necesario dentro del radiador para facilitar la operación de vaciado del mismo.

Function

The purpose of radiator air vent valve is to remove any air trapped inside the heat emitters both during the filling of the system and during normal operation, just to avoid facility deterioration, unwanted noises, or low efficiency in the heating system. Besides it lets insert needed air inside the radiator to make easy emptying operation.