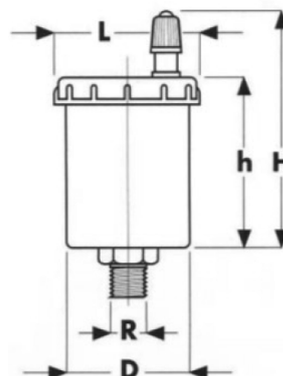


# PURGADOR AUTOMÁTICO AUTOMATIC AIR VENT VALVE



## INFORMAÇÃO TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

Designação - Designation		DIMENSÕES - DIMENSIONS				Peso aprox. Weight approx. (kg)
COD.	Medida - Size	H (mm)	h (mm)	L (mm)	D (mm)	
RX970002	3/8"	64	47	46	38	0,197
RX970003	1/2"	64	47	46	38	0,199

### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Corpo em latão CW617N conforme NP EN 12165.
- Extremo rosca macho conforme NP EN ISO 228-1 (Ex DIN 259).
- Junta tórica em EPDM.
- Mola em aço inoxidável.

### CONDIÇÕES DE TRABALHO ADMISSÍVEIS

- Temperatura máxima de serviço: 110 °C.
- Pressão máxima de serviço: 10 bar.
- Pressão máxima de descarga: 2,5 bar.
- Todas as instalações devem cumprir os valores P-T segundo os requisitos legais especificados.

### APLICAÇÕES GERAIS

- Garantido para o uso em sistemas de climatização e aquecimento.

#### Observações:

Dada a complexidade, variedade e grande quantidade de especificações particulares de cada instalação, em conjugação com a existência de diversos factores que podem afectar as condições de trabalho e natureza do produto, é da responsabilidade do utilizador final realizar os ensaios necessários para garantir o correcto funcionamento do produto em cada aplicação concreta.

A instalação do produto deverá ser realizada e mantida seguindo os códigos de boa prática e/ou normas existentes.

### BASIC FEATURES

- Body in brass CW617N according to EN 12165.
- Male thread end according to EN ISO 228-1 (Ex DIN 259).
- EPDM O-Ring.
- Stainless steel spring.

### PERMISSIBLE WORKING CONDITIONS

- Maximum working temperature: 110 °C.
- Maximum working pressure: 10 bar.
- Maximum discharge pressure: 2,5 bar.
- All installations has to meet the P-T values specified in the legal requirements.

### GENERAL APPLICATIONS

- Guaranteed for the use on air conditioning and heating systems.

#### Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Nota : Devido ao constante desenvolvimento dos nossos produtos, o desenho e os dados fornecidos podem ser alterados sem aviso prévio.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.0-06.22



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España  
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: [ventas@atusagroup.com](mailto:ventas@atusagroup.com)  
[www.atusagroup.com](http://www.atusagroup.com)