

## VÁVULA DE SEGURIDAD

### RC-T-B 12m<sup>3</sup>/h

### CÓDIGO 600012

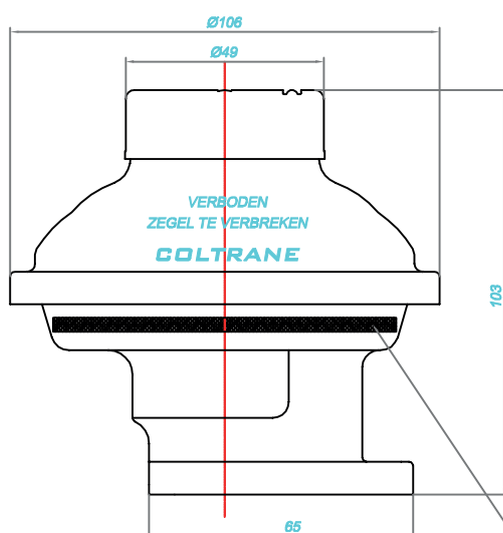
Con una presión de entrada máxima de 500mbar, la válvula de seguridad actúa cortando el flujo del gas, cuando la presión de salida desciende por debajo de 17mbar.



## CARACTERÍSTICAS

- **Presión de Trabajo:** Hasta 500mbar
- **Seguridades:** VIS MIN (17mbar)
- **Caudal nominal:** 12m<sup>3</sup>/h
- **Conexiones:** Gasmeterbracket
- **Toma de presión:** -
- **Disposición:** TRIÁNGULO
- **Conducción para venteo:** -

## DIMENSIONES



Coltrane, B-Klep, RC-T-B, Pnom 25mbar, P0 15mbar, Q-max 6 m<sup>3</sup>/h lucht - 7,5 m<sup>3</sup>/h aerigas, Batch DD/MM/YY GasrocQA

## MATERIALES

---

- Membranas y juntas, en NBR resistente al Gas licuado del petróleo (GLP), Gas Natural (GN) y Gas Natural Sintético (GNS)
- Cuerpo en aluminio
- Tapa en acero galvanizado
- Tratamiento de cataforesis con alta resistencia en tapa y cuerpo
- Muelles en acero galvanizado
- Partes internas no metálicas, en PA con fibra de vidrio y resina acetal (POM)
- Filtro de acero inoxidable
- Fabricado en la UE

## INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

---

- ✓ Comprobar la presión de entrada. No debe ser superior a 500mbar.
- ✓ Colocar la válvula respecto al flujo del gas. Ver flecha de flujo en la parte inferior de la válvula.
- ✓ Una vez colocado la válvula, comprobar que no hay ninguna fuga en las conexiones de la misma.
- ✓ Con todos los puntos de consumo aguas abajo de la válvula cerrados, abrir la llave del gas anterior de la válvula.
- ✓ Actuar sobre el dispositivo de rearme existente en la válvula empujando de el durante unos 2 segundos.