

## REGULADOR DE ABONADO RECTO GNR

### DESCRIPCIÓN:

Regulador de abonado recto GNR

### CARACTERÍSTICAS:

- Con una presión de entrada entre 25 y 500 mbar, el regulador mantiene la presión de salida entre 19 y 23 mbar
- para caudales comprendidos entre 0,6 y 6 m<sup>3</sup>/h
- Presión de Entrada: 25-500 mbar
- Presión de Salida: 19-23 mbar
- Seguridad: VIS MIN (15 mbar)
- Caudal nominal: 6 m<sup>3</sup>/h
- Conexiones: MM3/4
- Toma de presión: -
- Disposición: 180°
- 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 vidrio y resina acetal (POM)
- Filtro de acero inoxidable
- Fabricado en la UE

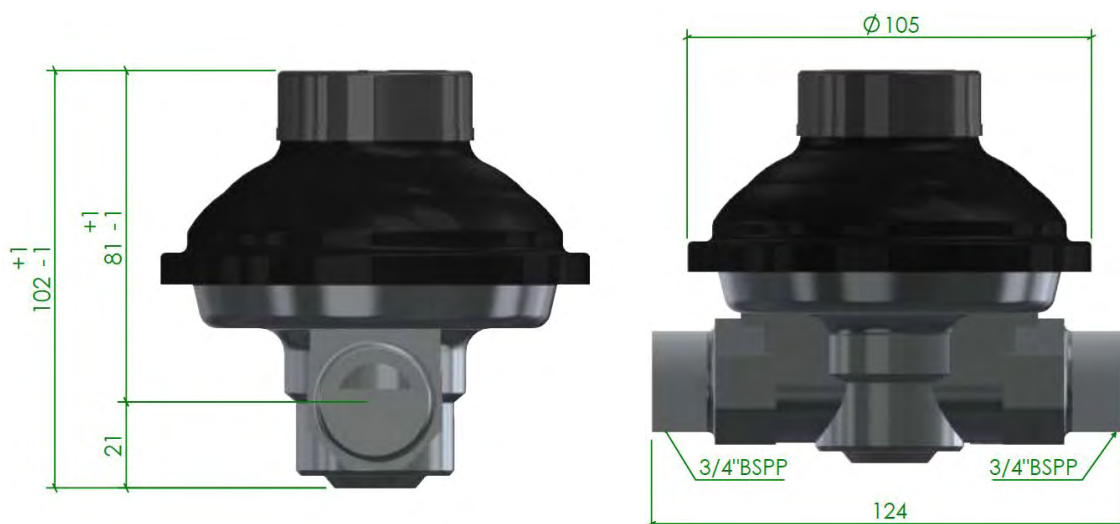


Código: GN14008



Código: GN14042

### DIMENSIONES (mm):



**PRECAUCIONES:**

- Comprobar la presión de entrada. No debe ser superior a 500 mbar
- Colocar el regulador respetando el flujo del gas. Ver flecha de flujo en la parte inferior del regulador
- Una vez colocado el regulador, comprobar que no hay ninguna fuga en las conexiones del mismo
- Con todos los puntos de consumo aguas abajo del regulador cerrados, abrir la llave del gas anterior al regulador
- En caso de VIS MIN automática, esperar unos segundos (15-20 aprox.) hasta que se produzca el rearme de la VIS
- En caso de VIS MIN manual, actuar sobre el dispositivo de rearme existente en el regulador (estirando de él) durante unos 2 segundos
- El regulador comenzará a regular, cuando se produzca cualquier demanda de consumo

**CURVAS:**

