

Reguladores de presión - Serie GTR-MX

Los **reguladores de presión** de segunda etapa de la serie GTR-MX son ampliamente utilizados en instalaciones domiciliarias, comerciales e industriales que utilizan **gas natural**, GLP o gases no corrosivos.

El objetivo de estos reguladores es reducir la presión de entrada del gas de un máximo de 0,5 bar a un valor de presión de salida de 19mbar. El rango de presión de salida se puede ajustar a un valor de entre 19 y 23mbar (precio adicional).

Los reguladores de segunda etapa **GTR-MX** vienen **CON SEGURIDADES**: alivio por sobrepresión y válvula de bloqueo (shut-off) por sobrepresión (OPSO) y por baja presión (UPSO). Estos reductores de presión poseen un filtro para atrapar partículas de polvo y contaminación dentro del gas.



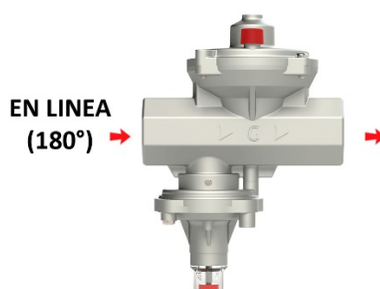
Datos técnicos

- Caudal máximo: 50 Nm³/h
- Presión máxima de entrada: 0,5 bar
- Presión de salida: 19 mbar (para otros valores consulte el precio con STI LTDA)
- Tipo de conexión: en línea
- Conexión (entrada y salida): 1" (DN25)
- Clase de precisión - Tolerancia de salida: AC 10 (± 10%)
- Tolerancia de cierre: SG20 (+20%)
- Rango de temperatura de funcionamiento: Entre -10°C y 50°C
- Tiempo de cierre de seguridad: Menos de 1 segundo
- Materiales: Cuerpo y cubierta - Aluminio; algunas partes internas - latón, plástico; diafragma - goma NBR

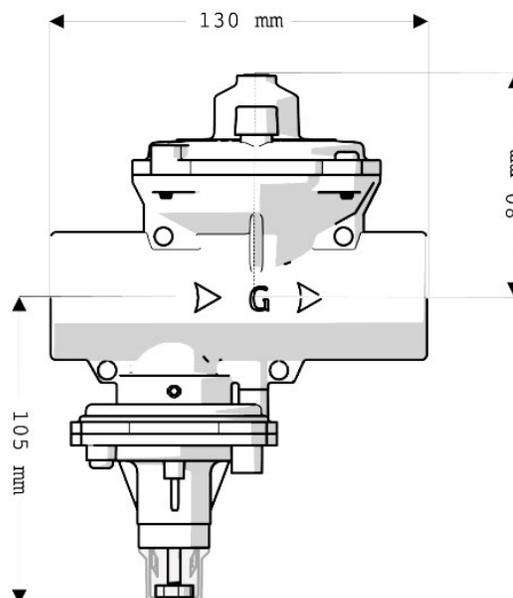
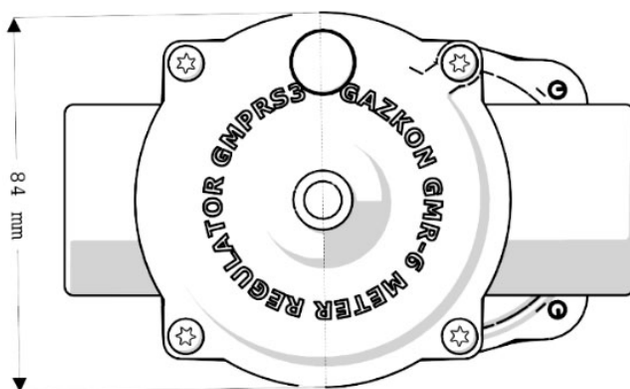
Modelo ofrecido:

MODELO	Caudal máximo [Nm ³ /h]	Presión de salida P ₂ [mbar]	Conexión (entrada x salida)	Peso [kg]
GTR-MX 50	50	19	1"	~0,8

Tipos de conexiones:



Dimensiones del regulador:



LA PAZ – c/ Loayza #349, entre Potosí y Mercado, Piso 2, Of. 203; Tel.: 2-2201715; Fax: 2-2201755; Cel.: 72048268

COCHABAMBA – c/ Venezuela #851, entre c/ 16 de Julio y Av. Oquendo; Tel.: 4-663346; Cel.: 7645804

SANTA CRUZ – c/ Antonio Gaspar #3020 (a un lado del surtidor “3 Pasos al Frente”); Tel.: 3-3700980; Cel.: 72031638

E-mail: stiltlda203@gmail.com Web: www.sti-gas.com