



## **GAS** SOLUTIONS

# **REGULADOR R203** ACCIÓN DIRECTA UE GLP



#### **Características:**

Regulador de única etapa utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo residencial.

> Norma de referencia NTC-3873 (Declaración de conformidad se emite a solicitud).

Rosca de ¾" NPT h en venteo

Temperatura de operación: Mínima 0 °C Máxima 51,5 °C

> Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 60 unidades.



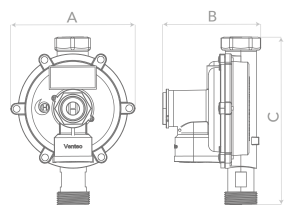
Garantía de 3 años.

### **DIMENSIONES EN mm**









#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### Rango de presión de entrada:

0,68 bar (9,9 psi) Mínima 7,00 bar (101,5 psi) Máxima

Presión Máx. de Diseño: 19 bar (275,5 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 2,8 bar (40,6 psi) Presión de salida 28 mbar (11,2 "c.a.) Caudal GLP 79.103 BTU/h GLP 1,59 Kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 36 mbar (14.4 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte: 23 mbar Máxima 33 mbar

Válvula de alivio:

< 84 mbar (33,6 "c.a.) **Apertura** Reasentamiento > 47,6 mbar (19,04 "c.a.) **Orificio de entrada:** 2,5±0,2 mm

Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

Caudal 4,37 Kg/h GLP Capacidad calorífica 217.893 BTU/h GLP

Con presión máx:

Caudal 21,67 Kg/h GLP Capacidad calorífica 1.080.118 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:

Caudal 9,72 Kg/h GLP 484.686 BTU/h GLP Capacidad calorífica

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

#### CONEXIÓN DE ENTRADA

M26 X 1,5 Macho

**CONEXIÓN DE SALIDA** 

1/2" NPT h











# **REGULADOR R203** ACCIÓN DIRECTA UE GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

TABLA DE CAUDALES		
Pe psig	BTU/h GLP	
10	217.893	
20	355.245	
30	494.754	
40	484.686	
50	555.160	
60	686.040	
70	737.098	
80	857.910	
90	958.586	
100	1'080.118	

# **CURVA DE COMPORTAMIENTO**

