# **GAS NATURAL DOMESTICO**

### ARMARIO G40P: Caudal 65 m3/h

### **CARACTERISTICAS TÉCNICAS:**

≤ 0,5 bar

Caudal Nominal: 65 (Nm3/h)

Armario: Chapa Alto 900x Ancho 1100x Fondo 400

Conexión de Entrada: AC 11/2"

Filtro: Cartucho filtrante 50  $\mu$ 

Regulador: Geca/Madas

Presión de entrada: ≤ 0,5 bar

Presión de salida: 22 mbar (Consultar otras presiones)

Vís máx: NO

Vís mín: 10÷15 mbar

Vas: NO

Conexión de salida: Tuberia de acero 2"

Ventometro: Ø100 Cl.1,6 % o Cl 1% según presión







# **GAS NATURAL DOMESTICO**

ARMARIO G65P: Caudal 100 m3/h

## **CARACTERISTICAS TÉCNICAS:**

≤ 0,5 bar

Caudal Nominal: 100 (Nm3/h) AR02TOP31165

Armario: Chapa Alto 900x Ancho 1100x Fondo 400

Conexión de Entrada: AC 2"

Filtro: Cartucho filtrante 50 µ

Regulador: Geca/Madas

Presión de entrada: ≤ 0,5 bar

Presión de salida: 22 mbar (Consultar otras presiones)

Vís máx: NO

Vís mín: 10÷15 mbar

Vas: NO

Conexión de salida: Tuberia de acero 2"

Ventometro: Ø100 Cl.1,6 % o Cl 1% según presión





