

ARMARIOS DE REGULACION PARA GLP

Modelo 1G4800



- Caudal nominal: 4 Nm³/h.
- Presión de entrada: 0,5 ÷ 4 mbar.
- Presión de salida: 800 mbar.
- Conexión de salida: Racor 7/8" soldar Ø 18/22.
- Conexión de entrada: Polietileno Ø 20.
Cobre Ø 18.
Acero 1/2"
- Medidas: 485 x 350 x 220 mm.
- Peso aproximado: 5 Kg.

Características del regulador

- Modelo: RB800.
- Presión máxima de entrada: 4 mbar.
- RG (linealidad): 10% EN334.
- SG (precisión al cierre): 10% EN334.
- Temperatura de trabajo: -20 ÷ +60 °C.

Modelo 1G4150



- Caudal nominal: 4 Nm³/h.
- Presión de entrada: 0,5 ÷ 4 mbar.
- Presión de salida: 150 mbar.
- Presión de disparo por máxima: 300 mbar.
- Conexión de salida: Racor 7/8" soldar Ø 18/22.
- Conexión de entrada: Polietileno Ø 20.
Cobre Ø 18.
Acero 1/2"
- Medidas: 485 x 350 x 220 mm.
- Peso aproximado: 5 Kg.

Características del regulador

- Modelo: RB150.
- Presión máxima de entrada: 4 mbar.
- RG (linealidad): 5% EN334.
- SG (precisión al cierre): 10% EN334.
- Temperatura de trabajo: -20 ÷ + 60 °C.

Modelo 2G4150



- Caudal nominal: 2x4 Nm³/h.
- Presión de entrada: 0,5 ÷ 4 mbar.
- Presión de salida: 150 mbar.
- Presión de disparo por máxima: 300 mbar.
- Conexión de salida: 2 x Racor 7/8" soldar Ø 18/22.
- Conexión de entrada: Polietileno Ø 20.
Cobre Ø 18.
Acero 1/2".
- Medidas: 520 x 700 x 230 mm.
- Peso aproximado: 5 Kg.

Características del regulador

- Modelo: RB150.
- Presión máxima de entrada: 4 mbar.
- RG (linealidad): 5% EN334.
- SG (precisión al cierre): 10% EN334.
- Temperatura de trabajo: -20 ÷ +60 °C.