



# REGULADOR H1 OUPSO ACCIÓN DIRECTA PE GN



REF. 610240

### Características:

El regulador H1 acción directa esta diseñado para el control y seguridad en las redes de gas GN, en aplicaciones comerciales medianas y en industria.

Norma de referencia: EN334 y bajo las directrices 2014/68/EU

Temperatura de operación:  
Mínima -20 °C, Máxima 60 °C

Sistema de seguridad: Corte por Baja y Alta Presión a la entrada.



## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

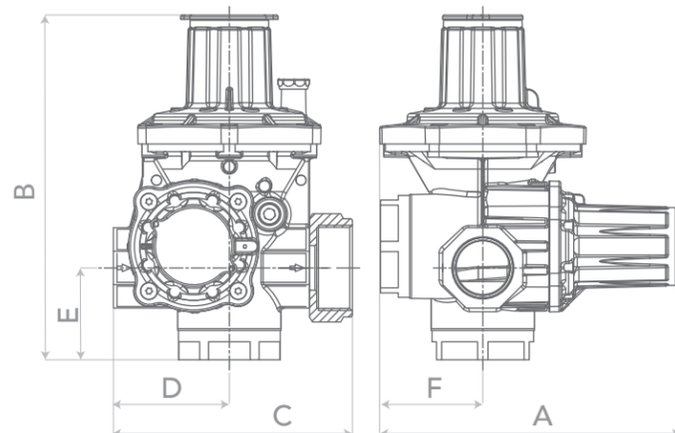
8 Regulator empaquetado en caja master de 8 unidades.

2 Garantía de 2 años.



## DIMENSIONES EN mm

- A 169
- B 193
- C 134
- D 65
- E 51,4
- F 58



## CURVA DE COMPORTAMIENTO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Rango de presión de entrada:

Mínima 1,50 bar (21,8 psi)  
Máxima 6,00 bar (87 psi)

### Punto de ajuste:

Presión de salida 4,93 psi, 340 mbar (136,0 "c.a.)  
Caudal nominal 0 BTU/h GN

Presión de Bloqueo: < 442 mbar (176,8 "c.a.)

### Válvula de alivio:

Apertura < 508 mbar (203,2 "c.a.)  
Reasentamiento > 1.000 mbar (400,0 "c.a.)

### Caudal GN:

Con presión de entrada mín:  
Caudal AC 5 : 15 m³/h GN  
Capacidad calorífica 529.725 BTU/h GN

### Con presión de ajuste:

Caudal AC 5 : 145 m³/h GN  
Capacidad calorífica 1.589.175 BTU/h GN

Válvula OPSO: = 500 mbar

Válvula UPSO: ≤ 240 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

## CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

## CONEXIÓN DE SALIDA

G 1 1/2