



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

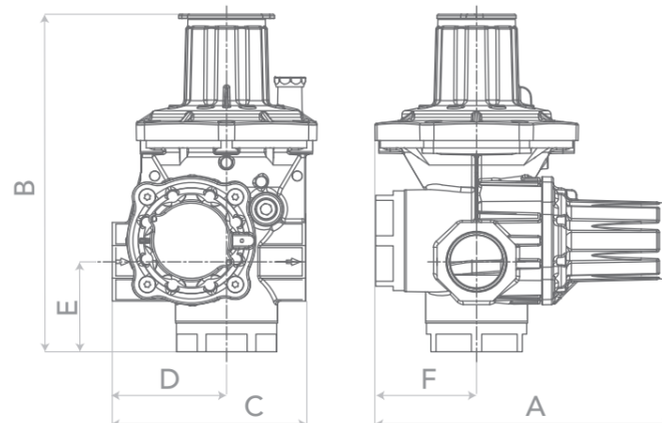
8 Regulador empaquetado en caja master de 8 unidades.

2 Garantía de 2 años.

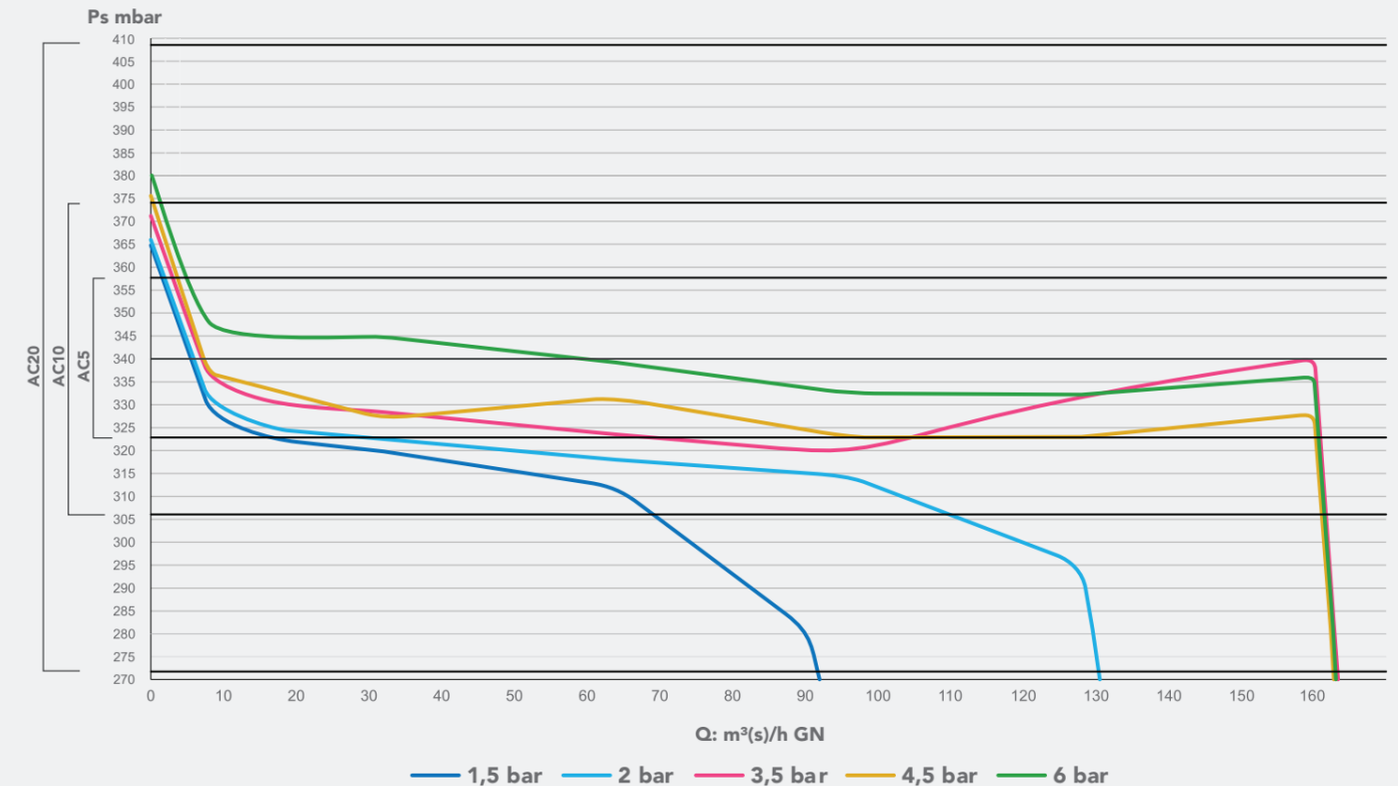


DIMENSIONES EN mm

A 169 B 193 C 110 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 340 mbar (136,0 "c.a.)

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.)

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

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

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h



REGULADOR H1 OUPSO ACCIÓN DIRECTA PE GLP



REF. 610240

Características:

El regulador H1 acción directa esta diseñado para el control y seguridad en las redes de gas GLP, 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

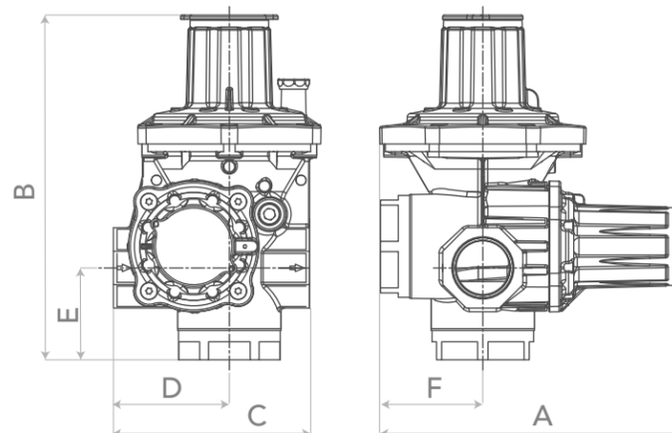
8 Regulator empaquetado en caja master de 8 unidades.

2 Garantía de 2 años.



DIMENSIONES EN mm

- A 169
- B 193
- C 110
- 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 340 mbar (136,0 "c.a.)

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.)

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

Caudal GN:
Con presión de entrada mín:
Caudal AC 5 : 17,3 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 862.944 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:
Caudal AC 5 : 167,4 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 8.341.792 BTU/h GLP

Válvula OPSO: = 500 mbar

Válvula UPSO: ≤ 240 mbar

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h