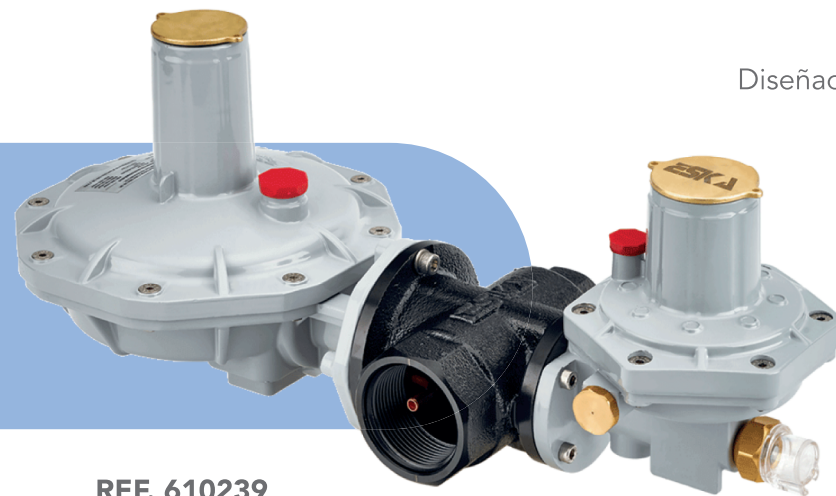




REGULADOR H5 OUPSO ACCIÓN DIRECTA PE GN



REF. 610239

Características:

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.



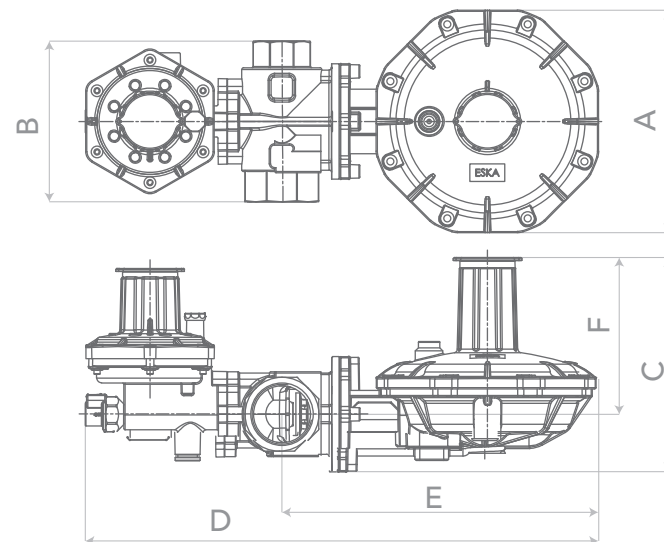
UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

1 Regulador empacado en caja master de 1 unidad.

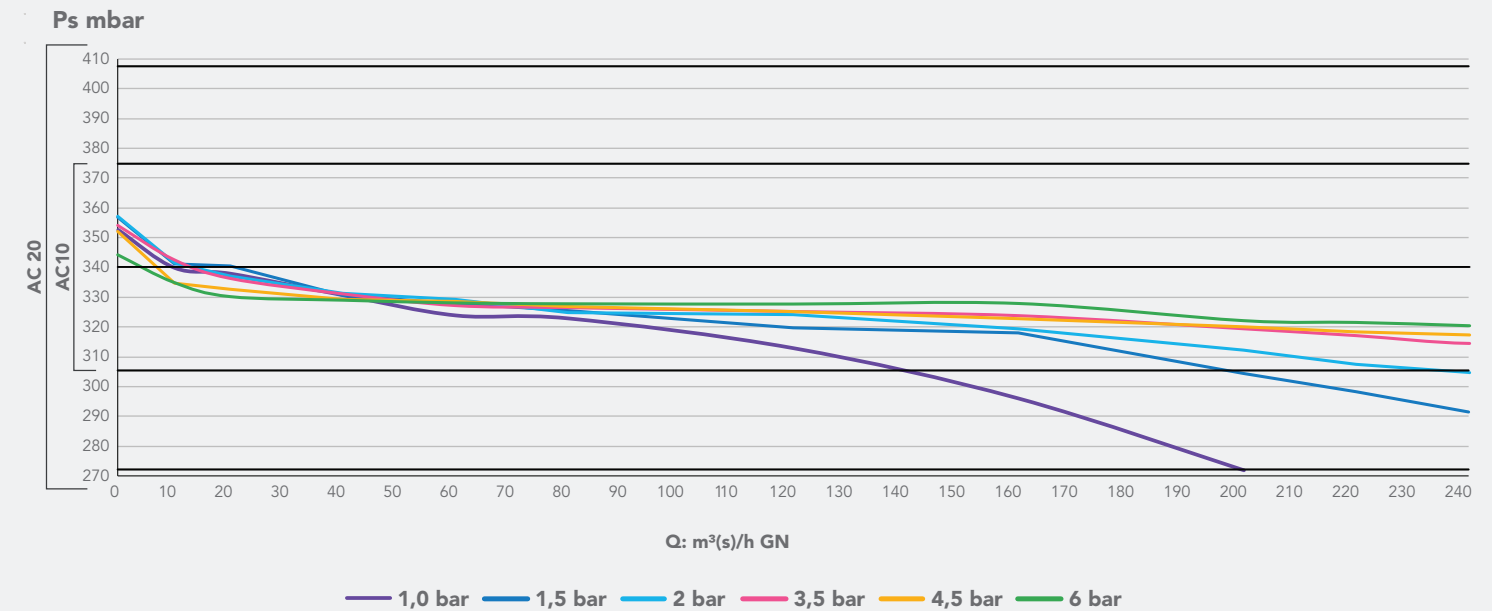
2 Garantía de 2 años.

DIMENSIONES EN mm

- A 178
- B 129
- C 171
- D 411
- E 254
- F 125



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1,00 bar (14,5 psi)
Máxima 6,00 bar (87 psi)

Punto de ajuste:

Presión de salida 4,93 psi, 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.)

Caudal GN:

Con presión de entrada: 1 bar
Caudal AC10: 140 m³/h GN
Capacidad calorífica AC10: 4.944.100 BTU/h GN

Con presión de entrada: 2 bar
Caudal AC10: 240 m³/h GN
Capacidad calorífica AC10: 8.475.600 BTU/h GN

Válvula OPSO: = 500 mbar
Válvula UPSO: ≤ 250 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

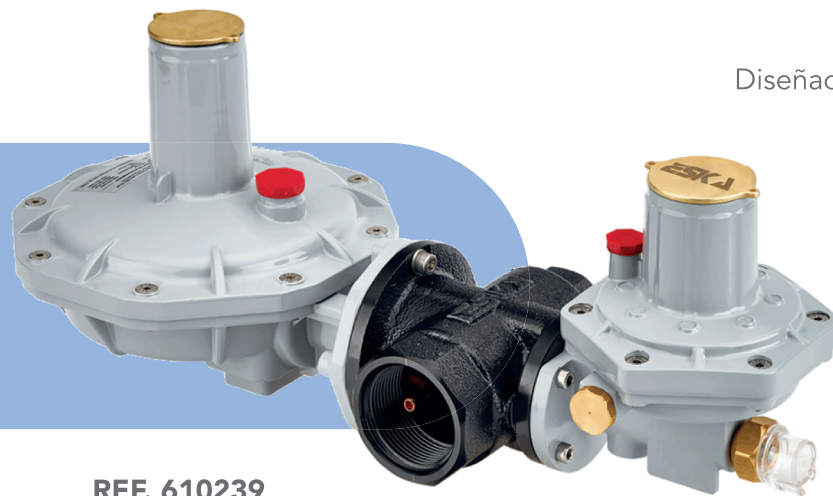
1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1-1/2" NPT h



REGULADOR H5 OUPSO ACCIÓN DIRECTA PE GLP



REF. 610239

Características:

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

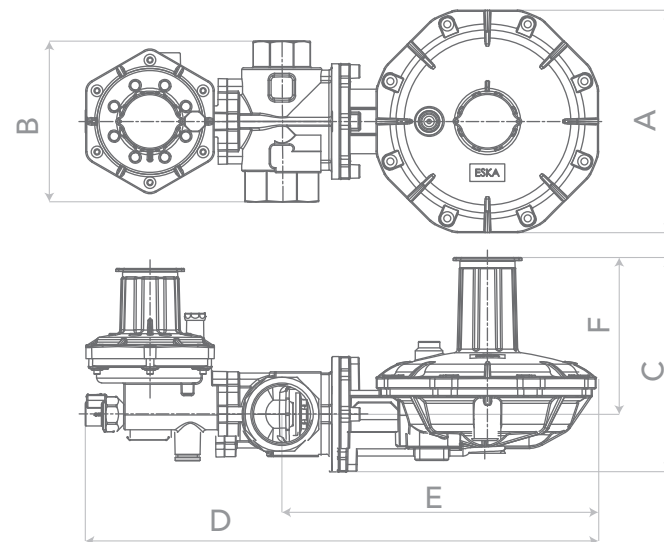
1 Regulador empaquetado en caja master de 1 unidad.

2 Garantía de 2 años.

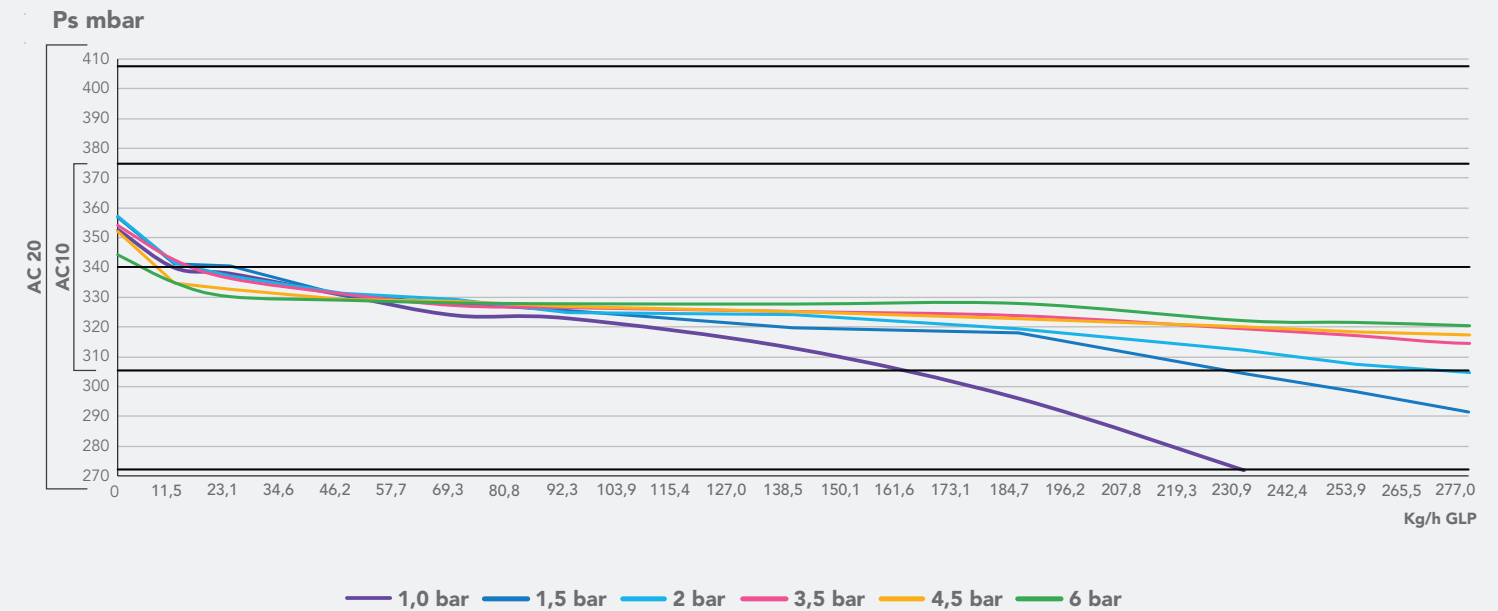


DIMENSIONES EN mm

- A 178
- B 129
- C 171
- D 411
- E 254
- F 125



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1,00 bar (14,5 psi)
Máxima 6,00 bar (87 psi)

Punto de ajuste:

Presión de salida 4,93 psi, 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.)

Caudal GLP:

Con presión de entrada : 1 bar
Caudal AC10: 161,6 Kg/h GLP
Capacidad calorífica AC10: 8.054.144 BTU/h GLP

Con presión de entrada : 2 bar
Caudal AC10: 277 Kg/h GLP
Capacidad calorífica AC10: 13.807.104 BTU/h GLP

Válvula OPSO: = 500 mbar
Válvula UPSO: ≤ 250 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1-1/2" NPT h