



REGULADOR H5

OUPSO ACCIÓN DIRECTA PE GN

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: Minima -20 °C, Máxima 60 °C

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



DIMENSIONES EN mm



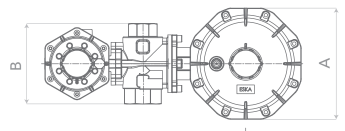


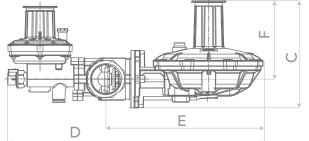










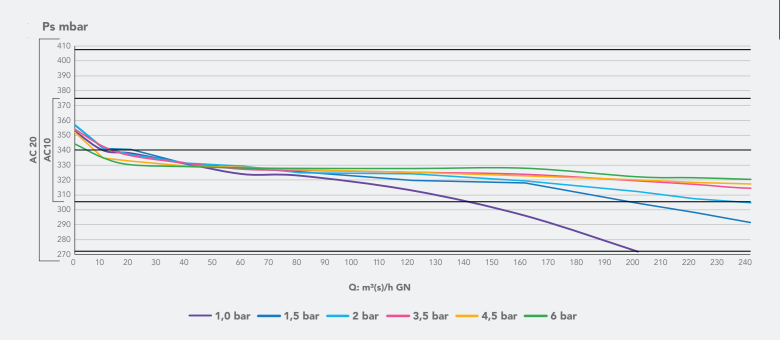








CURVA DE COMPORTAMIENTO



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



UNIDAD DE EMPAQUE

Y GARANTÍA

caja master de 1 unidad.

Garantía de 2 años.

Regulador empacado en

REF. 610239





REGULADOR H5

OUPSO ACCIÓN DIRECTA PE GLP

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: Minima -20 °C, Máxima 60 °C

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



DIMENSIONES EN mm

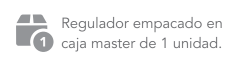










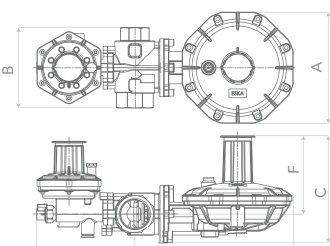


UNIDAD DE EMPAQUE

Y GARANTÍA

REF. 610239



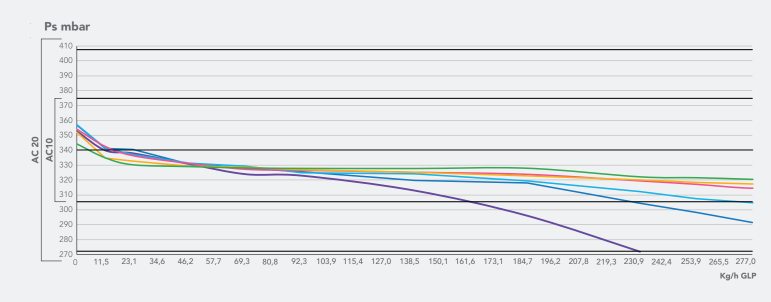








CURVA DE COMPORTAMIENTO



_____ 1,0 bar _____ 1,5 bar _____ 2 bar _____ 3,5 bar _____ 4,5 bar _____ 6 bar

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

