



REGULADOR H1 OUPSO ACCIÓN DIRECTA PE GN



REF. 610265

Características:

El regulador H1 acción directa está 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

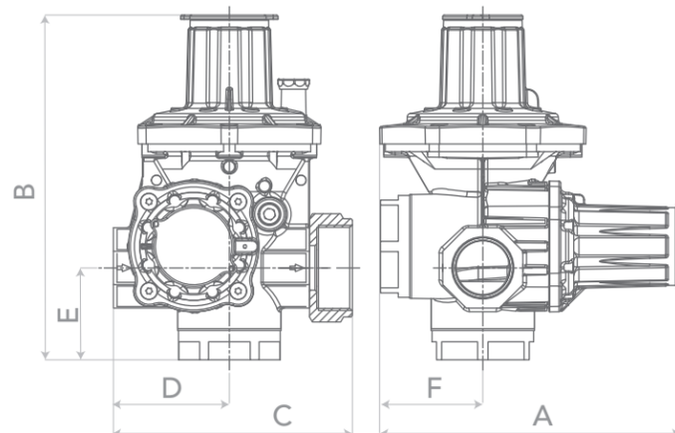
8 Regulator empaquetado en caja master de 8 unidades.

2 Garantía de 2 años.

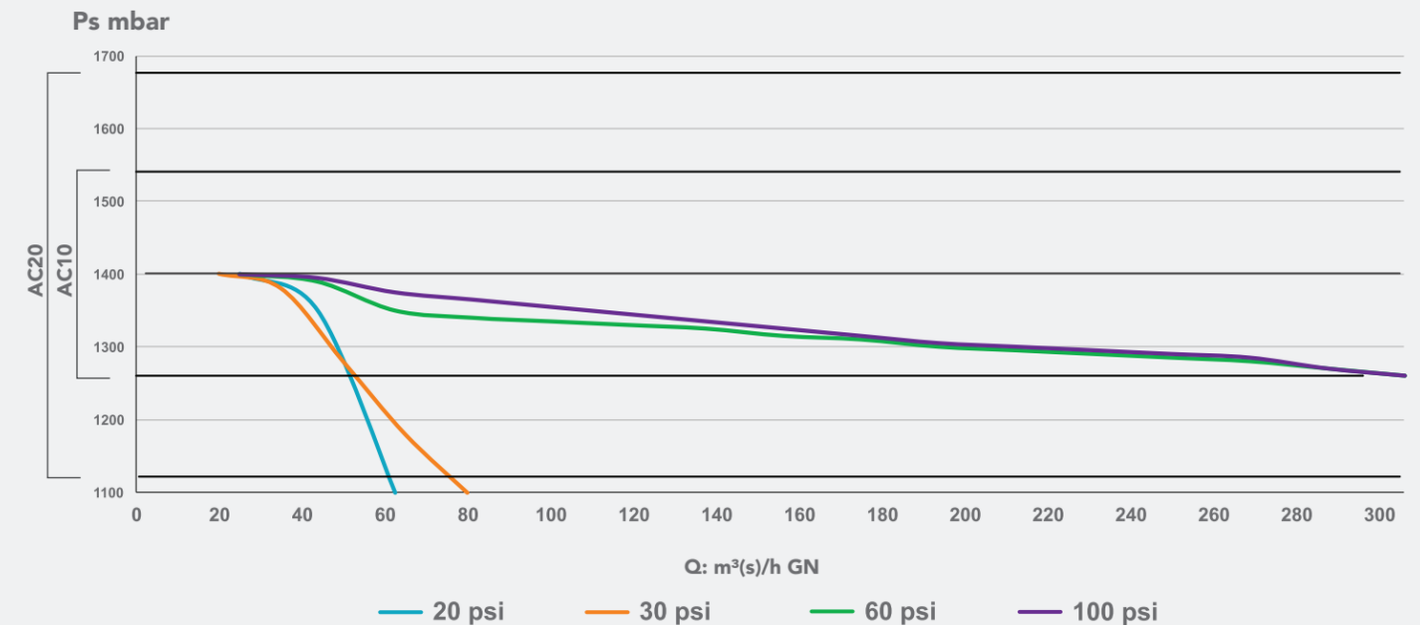


DIMENSIONES EN mm

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



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 2,06 bar (30 psi)
Máxima 6,89 bar (100 psi)

Punto de ajuste:

Presión de salida 1400 mbar (560 "c.a.)

Presión de Bloqueo: < 1820 mbar (728 "c.a.)

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:
Caudal AC10: 52 m³/h GN
Capacidad calorífica AC10: 1.836.380 BTU/h GN

Con presión de ajuste:
Caudal AC10: 305 m³/h GN
Capacidad calorífica AC 10: 10.771.075 BTU/h GN

Con presión de entrada mín:
Caudal AC20: 75 m³/h GN
Capacidad calorífica AC20: 2.648.625 BTU/h GN

Válvula OPSO: ≥ 2000 mbar
Válvula UPSO: < 700 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h



REGULADOR H1 OUPSO ACCIÓN DIRECTA PE GLP



REF. 610265

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

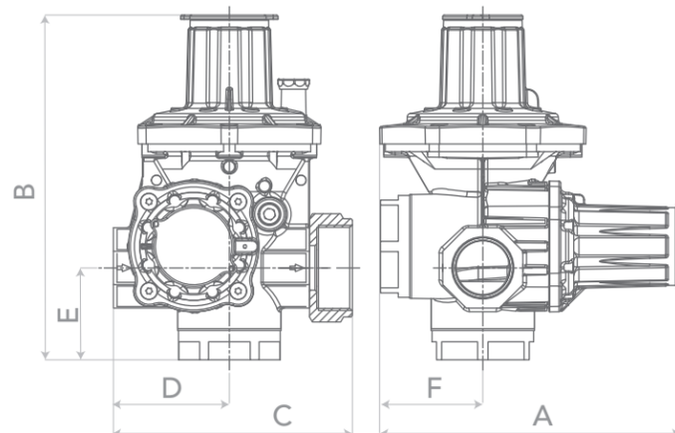
8 Regulator empackado en caja master de 8 unidades.

2 Garantía de 2 años.

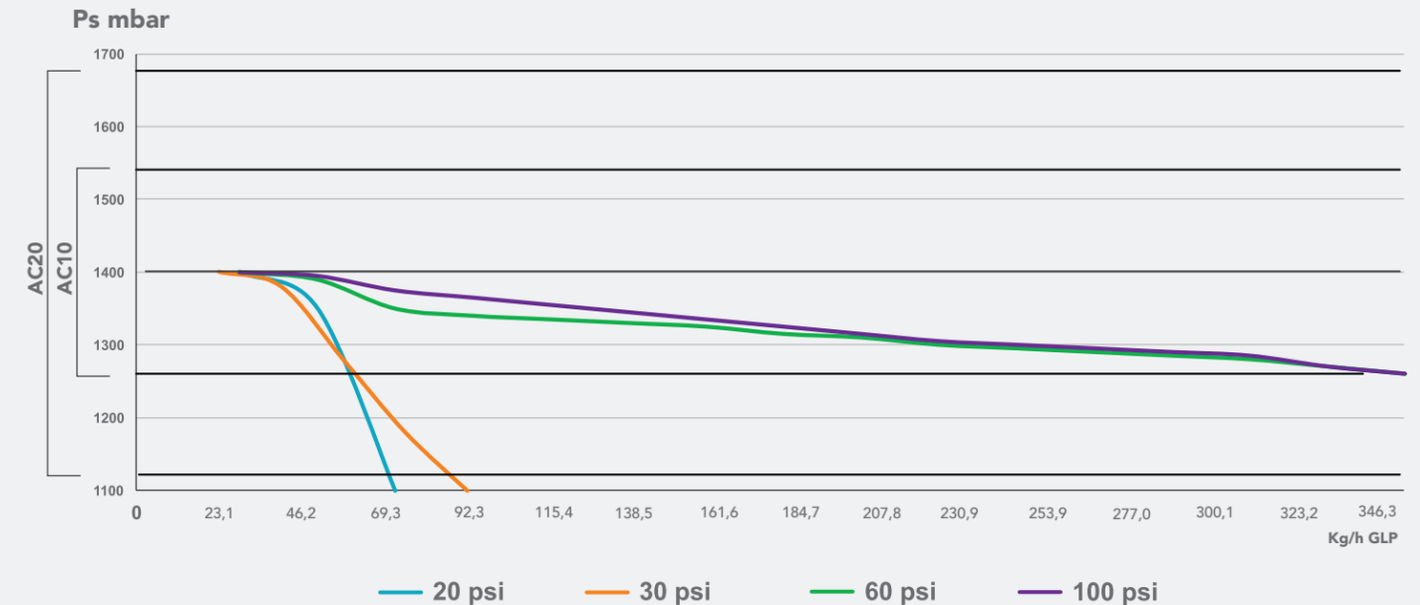


DIMENSIONES EN mm

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



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 2,06 bar (30 psi)
Máxima 6,89 bar (100 psi)

Punto de ajuste:

Presión de salida 1400 mbar (560 "c.a.)

Presión de Bloqueo: < 1820 mbar (728 "c.a.)

Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:
Caudal AC10: 60 Kg/h GLP
Capacidad calorífica AC10: 2.991.539 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:
Caudal AC10: 352 Kg/h GLP
Capacidad calorífica AC 10: 17.546.528 BTU/h GLP

Con presión de entrada mín:
Caudal AC20: 86,6 Kg/h GLP
Capacidad calorífica AC20: 4.314.720 BTU/h GLP

Válvula OPSO: ≥ 2000 mbar
Válvula UPSO: < 700 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h