



REGULADOR ERG-S 25

90° DOS ETAPAS PE GN



REF. 610237

Características:

El regulador RPE 25 esta diseñado para el control y seguridad en las redes de gas GN en aplicaciones residenciales, comerciales medianos y en pequeña industria.

Norma de referencia: EN 88-2 y EN 334

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

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio,
Corte por Baja Presión a la entrada



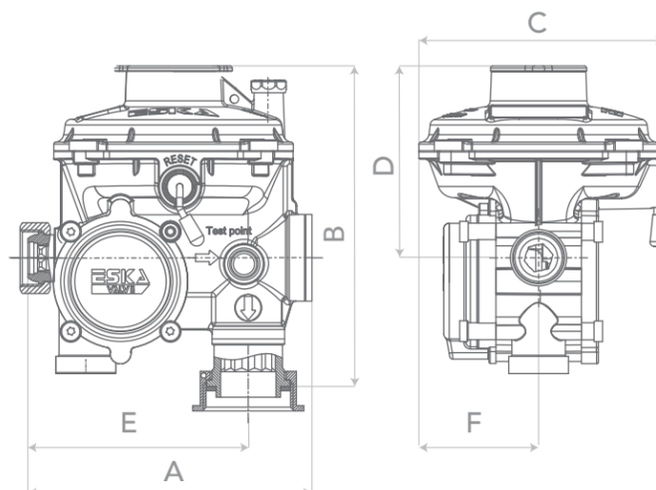
UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

16 Regulador empaquetado en
caja master 16 unidades.

2 Garantía de 2 años.

**DIMENSIONES EN mm**

A 132,8 B 150 C 115 D 89,3 E 103 F 56

**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.)
Caudal nominal 25 m³/h GN
882.875 BTU/h GN

Válvula de alivio:

Apertura < 1.020 mbar (408,0 "c.a.)
Reasentamiento > 578 mbar (231,2 "c.a.)

Presión de Bloqueo: < 374 mbar (149,6 "c.a.)

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:
Capacidad calorífica 0 BTU/h GN

Con presión de ajuste:
Capacidad calorífica 0 BTU/h GN

Válvula UPSO: < 240 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

G 3/4" ISO 228 SC

CONEXIÓN DE SALIDA

G 1-1/4" ISO 228 CF