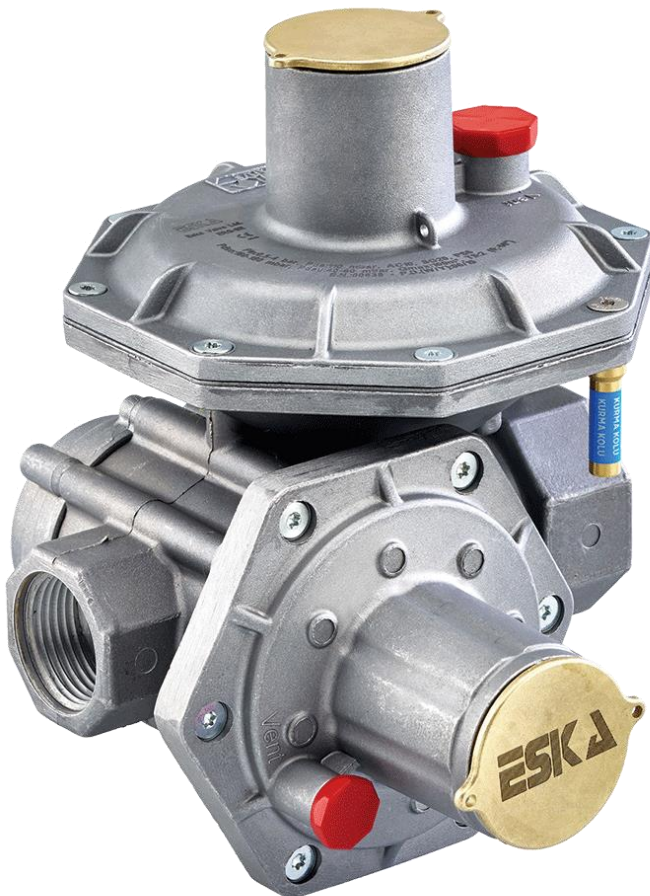


Reguladores de presión - Serie ERG-SR

Los **reguladores de presión** de la serie ERG-SR son ampliamente utilizados en **instalaciones domiciliarias, comerciales e industriales** que utilizan **gas natural**, GLP o gases no corrosivos. El objetivo de estos reguladores es reducir la presión de entrada del gas de un máximo de 6 bar a un valor deseado de presión de salida de 19, 140 ó 300 mbar. Los reguladores de presión tipo ERG-SR vienen en diferentes configuraciones.

Los reguladores **ERG-SR** de la marca **Eska Valve** vienen con seguridades: alivio por sobrepresión, bloqueos por sobrepresión y baja presión – válvula Shut-Off.



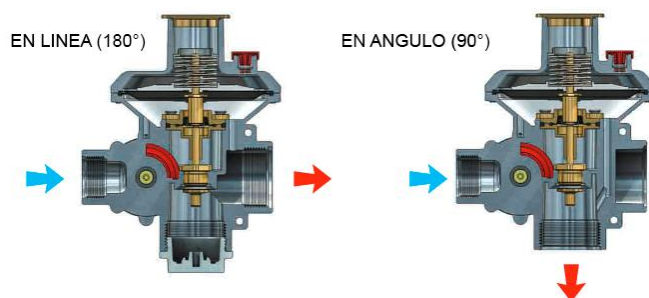
Datos técnicos

- Clase de presión: PN6
- Conectores de entrada y salida: SIN CONECTORES
- Rango de presión de la entrada: Entre 0,5 bar y 6 bar
- Presión de la salida: 19 mbar, 140 mbar y 300 mbar
- Caudal: 100 Nm³/h
- Clase de precisión - Tolerancia de salida: AC 10 (± 10%)
- Tolerancia de cierre: SG20 (+20%)
- Rango de temperatura de funcionamiento: Entre -20°C y 60°C
- Configuraciones de conexión: en ángulo o en línea
- Tiempo de cierre de seguridad: Menos de 2 segundos
- Materiales: Cuerpo y cubierta: Aluminio EN 1706; componentes de goma: EN 549; componentes de latón: EN 12164

Modelos ofrecidos:

MODELO	Caudal nominal [Nm ³ /h]	Presión de salida P ₂ [mbar]	Conector entrada y salida
ERG-SR 100 (B100)	100	19 / 140 / 300	Sin conectores

Tipos de conexiones:



Dimensiones del regulador (sin conectores):

