

REGULADOR R25 PROPANO

Ref. 56248



El **Regulador R25 Propano** de Solter es un instrumento de precisión diseñado para el control de gases combustibles en procesos de oxicorte y soldadura fuerte. Fabricado con un cuerpo de latón HPB58-2 de alta densidad, este manoreductor garantiza una estanqueidad total y cumple con la norma EN 562. Diseñado para soportar una presión de entrada de hasta 25 bar. ofrece una regulación de salida estabilizada máxima de 1.6 bar, asegurando un caudal constante de hasta 6 m³/h. Equipado con doble manometría y válvula de seguridad, es la solución robusta para profesionales que requieren fiabilidad en la gestión de fluidos gaseosos.

Principales Características:

- ✓ Control de Presión Preciso (P2): Proporciona una presión de trabajo nominal máxima de 1.6 bar, permitiendo un ajuste fino de la llama para cortes limpios y soldaduras homogéneas sin fluctuaciones.
- ✓ Capacidad de Caudal Elevado: Su diseño hidrodinámico permite un flujo de gas de hasta < 6 m³/h, ideal para alimentar sopletes de alto consumo en aplicaciones industriales intensivas.
- ✓ Aleación de Latón HPB58-2: El cuerpo mecanizado en latón técnico ofrece una resistencia superior a la corrosión y al estrés mecánico, prolongando la vida útil del equipo en entornos agresivos.
- ✓ Conexiones Específicas (LH): Incorpora rosca de entrada W21.8-14LH y salida G3/8 LH (rosca a izquierdas), cumpliendo con los estándares de seguridad para gases combustibles y evitando errores de conexión.
- ✓ **Doble Manometría**: Equipado con manómetros de alta y baja presión de lectura clara, facilitando la monitorización simultánea de la carga de la botella y la presión de servicio ajustada.
- ✓ **Seguridad Normativa EN 562**: Diseñado y testado bajo la norma europea específica para reguladores de soldadura, garantizando la integridad estructural y la seguridad operativa del soldador





REGULADOR R25 PROPANO

Ref. 56248

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Código de producto	56248
Uso	Soldadura, corte, laboratorio
Normativa	EN-5171, EN-2503, EN562

Estructurales	
Material	Latón mecanizado HPB58-2

