

REGULADOR OXIGENO DE LINEA

CÓDIGO: 07801209

● DESCRIPCIÓN

Reguladores serie L700D-750, de alto flujo, para trabajos extra pesados, diseñados para uso en línea de tuberías.

De amplia utilidad en sistemas de distribución de gas, donde se requiere una variación mínima de presión aguas abajo.

Diámetro manómetro: 2 1/2"

● USO

Línea de tubería, para trabajos en línea, industria petróleo, alimenticia, metalmecánica.



ADVERTENCIA: NO ES USADO EN CILINDRO.

Garantizando gran desempeño, para los requisitos Calidad garantizada
Fabricado bajo certificación internacional UL, Evaluado bajo los más estrictos controles de calidad, de operación.

● RANGO Y CARACTERÍSTICA DEL PRODUCTO

GASES	RANGO DE PRESIÓN MANÓMETRO (PSI) KPA	PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (PSI)	CONEX. ENTRADA /SALIDA	APLICACIONES GASES INDUSTRIALES	PRESIÓN DE SALIDA /GASES
OXIGENO	0 – 200 PSI 0-1400 KPA	350	1/2 " – 3/4 "	OXÍGENO, GASES INERTE, PROPANO, ACETILENO.	AIRE, OXIGENO, INERTES; DE 80, 125 Y 200 PSI. ACETILENO 15 PSI GAS PROPANO Y HIDROGENO 125 PSI