



## Regulador para línea de aire

El regulador de presión MSA se utiliza con el sistema de compresor de aire de planta para reducir la presión del compresor a la presión de funcionamiento deseada. El regulador mantiene la presión en el lado de la salida hasta que se reajuste para usar con la presión de entrada de hasta 125 psig.

### Aplicaciones

- Soldadura
- Minería
- Industria Nuclear
- Industria Química
- Soldaduras
- Gas y Petróleo
- Electricidad
- Papel y Pulpa
- Construcción
- Materiales Peligrosos

### Materiales y componentes

- Cuerpo del regulador, fabricado en acero.
- Protector de la carátula, fabricado en acrílico transparente.

### Especificaciones técnicas

- Diseñado exclusivamente para uso con aire comprimido.
- Rango de presión: 0 -160lb (0-11 bar)
- Temperatura de operación: 0-65.5° C (32 - 150 °F)

### Notas

1. No conectar el regulador directamente a tanques de gas.
2. No exceder el rango de presión máxima.
3. Se recomienda la instalación de un filtro de 5 micrones corriente arriba del regulador



No de parte: 66716

