

Descripción: **Regulador de Baja Presión**
No. de Parte: **9891-01**
Estilo: **Latón, chapeado de níquel cromado**

Descripción General:

Para uso con equipo de respiración y cilindros de aire comprimido hasta de 3,000 PSI. El sistema de doble etapa provee presión de salida constante aun donde la presión de entrada puede variar. Recomendado para aplicaciones donde es necesario que la presión de salida sea fija.

Construcción:

- Latón chapeado de níquel cromado.
- KEL-F™
- DERLIN™ Thrust Bushing
- Válvula de escape doble
- Doble manómetro de 2 pulgadas (5cm)
Rangos: Entrada: 0-4000 PSI
Salida: 0-200 PSI
- Conexión: Rápida tipo Hansen de ¼", hembra de latón.
- Medida: 7" (17.5 cm.) x 6" (15 cm.) x 4 1/2" (11.25 cm.)
- Peso: 3 lb (1.35kg)

