

## Serie 902

### Tipo 902HP



#### Especificaciones Técnicas

**Cuerpo y cubierta:** Inyectados en aluminio y pintados

**Diafragma:** Reforzado

**Presión de entrada a regulador:** 25 - 250 PSIG

**Tornillos del cuerpo superior:** Acero Inoxidable

**Gas:** Propano

**Presiones** Presión de entrada 100 PSIG, 200,000 BTU,  
Presión de salida 20 PSIG

**Flujos proporcionados:** flujo basado en presión de entrada de 20 psi (1,38 bar) mayor que la salida con 20% de caída (en conformidad con el estándar UL144)

**Dimensiones:** L 2.56 x W 2.89 x H 4.88

#### Descripción del Producto

El tipo 902HP es un regulador de 1ra. etapa de alta presión adecuado para ser usado en instalaciones de doble etapa para capacidad de entrega de hasta 40kg/h.

Reduce la presión de salida hasta dejarla adecuada para ser aplicada en la 2da. etapa. Además, en este modelo de regulador es posible ajustar en forma manual la presión de salida. La presión nominal de salida es de 10 psi.

#### 902HP Configuración

Tipo	Descripción	Potencia (BTU/h)	Presión nominal de salida	Presión de entrega ajustada
902HP - 85	Regulador básico	1.800.000	10 PSI	1 - 15 PSI
902HP - 86		1.800.000	10 PSI	7 - 45 PSI