

## ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VALVULA REGULADORA DE FLUJO**  
Número de Parte: **9992**  
Estilo: **AJUSTABLE, PARA ALTA PRESIÓN**

### DESCRIPCION GENERAL:

Esta válvula permite el ajuste de aire para sistemas de alta presión. Ofrece una manija grande para el ajuste rápido, aun con guantes. En la posición mas baja, la válvula de control suministra la cantidad mínima de aire requerido por NIOSH. Requiere una presión de 20-45 PSIG (1.4 a 3.1 Bares).

### CONSTRUCCION:

- Manija de plástico, color negro.
- Rosca de plástico tipo conexión para capucha.

### CONEXION:

Tipo: Hansen de conexiona rápida.  
Conexión: Latón cromado. C804-4 Tipo 25 NW 7.8  
Medida: ¼" (0.25 in) (0.625cm). Nominal.



### ESPECIFICATIONS:

Flujo Requerido: 6 CFM (10.2 m<sup>3</sup>/h)  
Presión Requerida: 20-45 PSIG (1.4 a 3.1 Bares)  
Rendimiento: 6-11 CFM (10.2 a 18.7 m<sup>3</sup>/h)  
Máxima Longitud de Manguera: 0-300 pies (0 a 90.9m)