

Modelo 829D-8-OX

Descripción: Regulador de una etapa sin manómetros

Aplicación típica: Diseñado para aplicaciones industriales extremas, en las condiciones de trabajo más difíciles. Para corte de servicio pesado.

Características:

Cuerpo de latón forjado para máxima resistencia, presión máxima de entrada 230 bar, gran diafragma de Ø 70 mm estabiliza la presión de trabajo, sombrerete cromado duradero, presión de la botella de gas visible en el indicador con cubierta de policarbonato, ajuste de la presión de descarga girando la perilla del sombrerete calibrado.

- Capacidad: Alta resistencia.
- Etapa: Simple.
- Gas: Oxígeno
- Medidores: Ninguno
- Certificaciones: EN ISO 2503
- Presión máxima de entrada: 230 bar
- Flujo máximo de aire: 160 m³/h
- Rango de presión de suministro: 0-8 bar
- Altura: 115 mm
- Ancho: 130 mm
- Longitud: 144 mm
- Peso: 1.6 kg
- Presión: 0-8 bar
- C_v: 0.188