

Argenflow®

LINEA Especial

Regulador de EOLO Gran Caudal 2 Etapas



Ideal para aplicaciones de Baja Presión que necesiten grandes caudales

- 2 Etapas de regulación de presión
- Caudal a 10 bar 150m³/h
- Cuerpo y Tapa de latónSAE88
- Mecanismo sencillo, fácil de reparar
- Para aplicaciones de Gran Caudal
- 1# Etapa a pistón 2# E. a diafragma
- Presión de Entrada 200 Bar
- Gases: Oxígeno, N₂, Argon, Aire
- Conexión de salida 3/8 BSP con racord

Algunas Aplicaciones:

Oxicorte de espesores superiores a 400mm.
Alimentación de varios sopletes de pantógrafo(150 m³/h)
Barridos gaseosos de cañerías
Instalaciones contra incendio
Comando para pistolas neumáticas (autos de carrera)
Alimentación para puestos múltiples de oxicorte
Suministro de oxígeno medicinal con tubos
etc.

Para aplicaciones con baja presión de entrada (termos, cañerías, compresores, etc) consulte por los Reguladores **Eolo Gran Caudal Para Cañerías** de una sola etapa.

