

REGULADORES DE PRESIÓN PARA OXÍGENO

CARACTERISTICAS

Los reguladores marca Wilson están hechos de material de grado industrial, utilizan asientos encapsulados para mantener una salida de presión estable y una capacidad de flujo de gas precisa, por lo tanto, estos reguladores se desempeñan mejor que los de nuestros competidores. Para garantizar la hermeticidad de los reguladores, se realizan pruebas de fugas durante 24 horas.

NUESTRAS OPCIONES

REGULADORES TIPO VICTOR



- KV-450-OX para servicio de oxígeno



- KV-260-N2 para servicio de nitrógeno

REGULADORES TIPO HARRIS



- KH-25 para servicio de oxígeno/ N2



- KH-101 para servicio de CO2

REGULADOR DE ALTA- ALTA



- WT-304 para servicio de Oxígeno / Nitrógeno

REGULADOR DE LINEA



- KH 47-10M-0X para servicio de oxígeno

REGULADOR DE DOBLE ETAPA

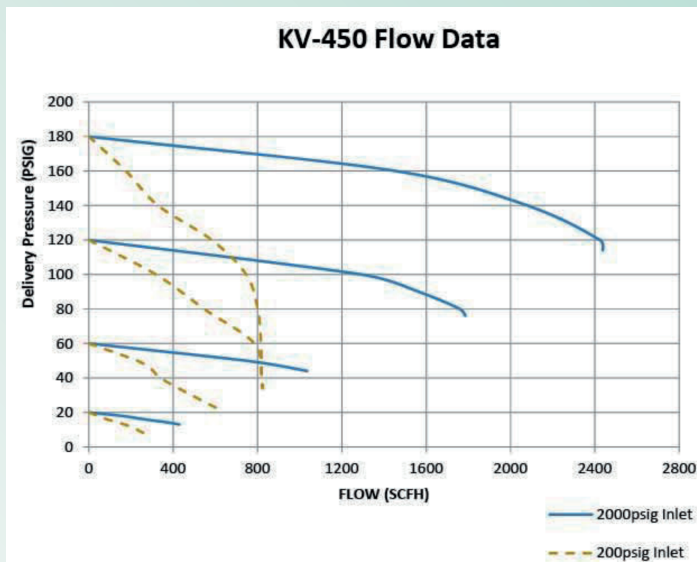


- KH-2561 para servicio de oxígeno

REGULADORES DE PRESIÓN

DESCRIPCIÓN

El regulador de presión marca Wilson KV-450 asegura el mejor flujo y una presión estable con el asiento de válvula HD encapsulado.



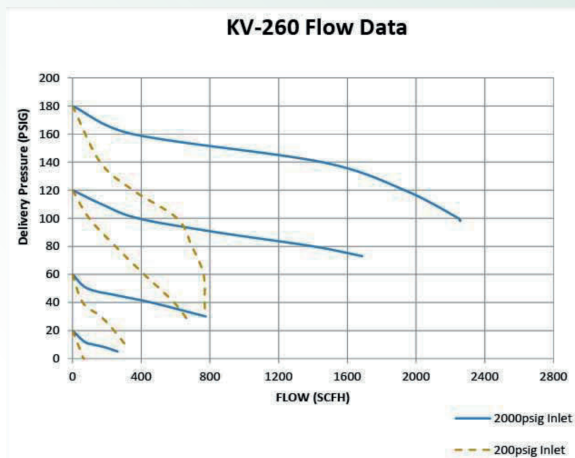
REGULADOR DE PRESIÓN KV-450-OX TIPO VICTOR



- KV-450-OX para servicio de oxígeno
- KV-450-200-* para servicio de Aire/argón/CO2/ Helio/ Hidrógeno /Nitrógeno

DESCRIPCIÓN

Diseñado para un amplio rango de capacidad de flujo y entrega de presión. Ideal para aplicar en situaciones en las que se necesiten 700 psi o 450 psi. Todos los modelos están equipados con una válvula de seguridad.



REGULADOR DE PRESIÓN KV-260 TIPO VICTOR

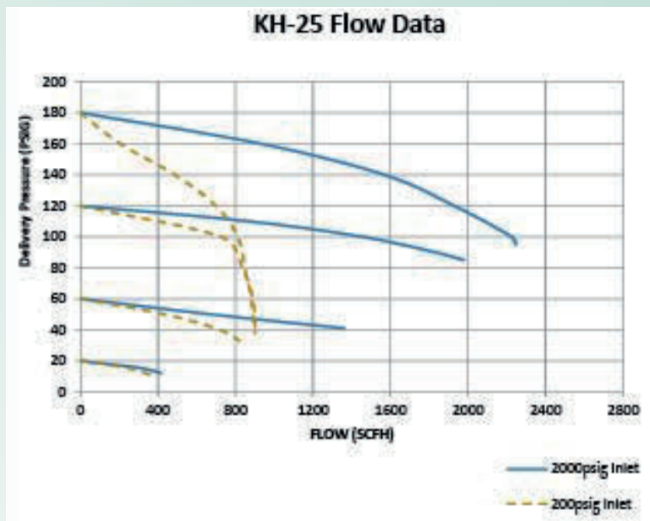


- KV260-50-N2 para servicio de Aire/ argón/ CO2/ Helio/ Nitrógeno

REGULADORES DE PRESIÓN

DESCRIPCIÓN

Un regulador de alto rendimiento para aplicaciones de trabajo pesado, construido con un asiento de válvula encapsulado de una sola pieza con filtro interno para capturar las partículas mientras proporciona una presión y un flujo estables.



DESCRIPCIÓN

Es un regulador de alto rendimiento para aplicaciones de servicio medio, construido con un asiento de válvula encapsulado de una sola pieza con filtro interno para capturar partículas mientras se proporciona una presión y un flujo estables.

- KH-101 con tapa cromada y válvula de seguridad externa.
- KH101-LM Con medidor de flujo de salida para la aplicación de Argón/CO2

REGULADOR DE PRESIÓN KH-25-10M TIPO HARRIS



- KH-25-10M-OX para servicio de oxígeno
- KH-25-10M-* para servicio de Aire/argón/CO2/ Helio/ Hidrógeno/ Nitrógeno

REGULADOR DE FLUJO KH-101 TIPO HARRIS

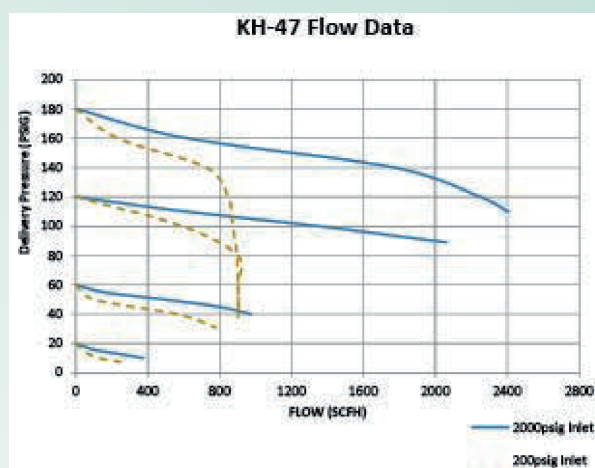


REGULADORES DE PRESIÓN

DESCRIPCIÓN

Regulador de presión de una salida, adecuado para tuberías que alimentan gas industrial en aplicaciones de plasma o láser.

Gases aplicables: Oxígeno, CO₂, Argón, Helio, Hidrógeno, Nitrógeno, Aire.



REGULADOR DE LINEA KH47-10 TIPO HARRIS



- KH 47-10M-0X para servicio de oxígeno

REGULADOR DE PRESIÓN WT 304 ALTA-ALTA



- WT 304-100M-OX para servicio de Oxígeno
- WT304-100M-* para servicio de Aire/ argón/ CO₂/ Helio/ Nitrógeno

DESCRIPCIÓN

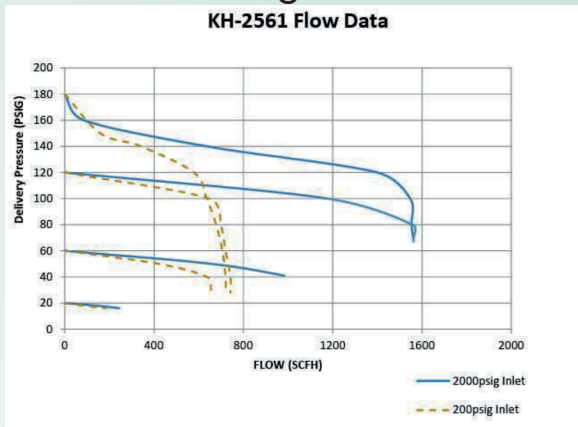
Regulador de alta presión tipo pistón marca Wilson. Diseñado para una amplia gama de capacidad de flujo y suministro de presión.

Ideal para aplicar en situaciones donde se necesita una presión de entrega hasta 2000 psi.

REGULADORES DE PRESIÓN

DESCRIPCIÓN

El regulador está diseñado para reducir la alta presión en dos pasos para proporcionar una presión de suministro aún más estable. Particularmente adecuado para aplicaciones de cilindros de alta presión o lugares de trabajo remotos severos donde se requiere estrictamente una presión estable. Manómetros de 2". Todos los modelos equipados con válvula de alivio de seguridad.



REGULADOR DOBLE ETAPA KH2561-125



- KH 2561-125-OX para servicio de oxígeno

ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

- Función: DF/FA/NV
 - DF (Filtro de polvo)
 - FA (Atrapallamas)
 - NV (Válvula de no retorno)
- Tamaño: $\Phi 22.2 \times L86\text{mm}$
- Listado por UL. EN-ISO 5175-1 y AS 4603.

ARRESTADOR DE LLAMA F628 PARA REGULADOR



- Gas Hidrógeno: 50 Psi (3.5 Bar)