

VALVULA DE HE/NE/AR/KR/XE CGA580 15MPA 3/4-14-NGT

SKU: 10315

MODELO: ZV-96

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Tipo de gas compatible | Argón-Helio-Neón-Kriptón-Xenón |
| Presión de trabajo | 15 mPa |
| Rosca de salida | G5/8" |
| Rosca de entrada | 3/4-14 NGT |
| Dispositivo de seguridad | 21±1.5 mpa |

VÁLVULA

ARGÓN
HELIO
NEÓN
KRIPTÓN
XENÓN



Aplicación:

Una válvula de gas se utiliza para controlar el flujo de gas en una tubería. Permite abrir, cerrar o regular el paso del gas hacia los diferentes dispositivos que lo utilizan, como estufas, calderas, hornos y otros equipos. Se emplea en una amplia variedad de aplicaciones, tanto domésticas como industriales.

Recomendaciones:

Al seleccionar una válvula de gas, se recomienda elegir una que sea compatible con el tipo de gas que se va a utilizar (natural, propano) y que tenga las características de presión y caudal adecuadas. Considera factores como el material de construcción (latón, acero), el tipo de conexión (roscada, soldada) y la facilidad de operación. Opta por válvulas de gas que cumplan con las normas de seguridad y que sean resistentes a la corrosión.

Observaciones:

Es importante instalar las válvulas de gas siguiendo las instrucciones del fabricante y las normativas locales. Evita apretar excesivamente las conexiones y verifica periódicamente el estado de las juntas y empaquetaduras para asegurar un sellado hermético. En caso de detectar alguna fuga de gas, cierra la válvula principal y contacta a un técnico especializado.

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Medida: | Marca ENZO |
| Peso: 660 g | |
| Empaque: Caja de color | |

Accesorio

Sin accesorio