

# VÁLVULAS DE SEGURIDAD: VALVULA AHF LASAL

Europe



- Válvula de seguridad premontada en un racor en T  
Para montar en salida de HEPAL50 AG Parte del Kit  
LASAL2001

## Aplicación

La válvula de seguridad LASAL 2001 sirve para evitar el aumento de presión en la salida del reductor de presión HEPAL50 AG, cuando se monta directamente en un bloque de LASAL 2001 para OPEX.

La válvula de seguridad se proporciona ya montada en T, que se puede conectar entre la salida del HEPAL50 AG y la entrada del flexible.

Lea las instrucciones en OP903 del Kit LASAL2001 antes de la instalación para una OPEX en una máquina láser.

## Ventajas

Válvula de seguridad Marcado CE según EN-ISO4126-1.  
Tuerca giratoria para orientar la PSV  
Orificio calibrado de 5 mm integrado en la T

## Alerta de seguridad

☞ Compruebe la presión máxima de entrada de la máquina láser.

# Dimensiones

Longitud (L) : 69 mm

Altura (H) : 119.5 mm

Profundidad (D) : 35.5 mm

Peso neto : 0.697 kg

# Manual de instrucciones

OP 612

# Conexión

**Conexión de entrada:** 1 puerto de entrada G 1/2" hembra

**Conexión de salida:** 1 puerto de salida G 1/2" macho

# Producto

Referencia	Nombre corto	Materia
206754	VALVULA DE SEGURIDAD LASAL 2001	Latón