

# VALVULA SEG. MANGO OX. G 1/4,, RH VÁLVULAS DE SEGURIDAD

Referencia: 73000000

1



## **Función principal:**

Evitar que la llama al retroceder e introducirse en el soplete pueda llegar a la manguera y posteriormente al manorreductor.

## **Uso:**

Diseñadas para uso en procesos e llama oxiacetilénicos y oxipropánicos.

## **Características Principales:**

- Apaga la llama y evita el retroceso del gas.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS val.seg.oxigeno G1/4"RH**

**Ref: 73000000**

#### **GAS DE USO:**

#### **Materiales:**

Cuerpo  
Juntas  
Cuerpo Cierre  
Filtro  
Cierre  
Resorte cierre

#### **Características Técnicas:**

Rosca de entrada  
Rosca de salida  
Clase s/UNE-EN-730-1  
Presión máxima de uso  
Presión de prueba  
Presión de apretura  
Caudal máximo a P=10bar  
Peso  
Tª máxima de uso  
Dimensiones

#### **Normas de aplicación:**

#### **Oxígeno**

#### **S/EN 29.539**

Latón CuZn39Pb3  
Nylon y EPDM  
Latón CuZn39Pb3  
Acero inox. sinterizado  
Latón CuZn39Pb3  
Acero inox. 17224

GAS 1/4" RH Hembra

GAS 1/4" RH Macho

Apaga llamas FA Antiretorno de gas NV

20 bar / 290 psi

100 bar / 1450 psi

0,03 bar / 0,44 psi

60 m3/h

470 grs

230 °C

Largo 69,5 mm Diámetro 22 mm

#### **UNE-EN-730-1**



## Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS