

VALVULA SEG. MANGO OX. G 1/4,, RH

VÁLVULAS DE SEGURIDAD



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

:

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

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 Diametro 22 mm

Normas de aplicación:

UNE-EN-730-1