

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

Referencia: 76000000

Ref: 76000000



Función principal:

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

Uso:

oxipropánicos.

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

Normas de aplicación:

Dimensiones

Diseñadas para uso en procesos e llama oxiacetilénicos y

Caracteristicas Principales:

- Apaga la llama y evita el retroceso del gas.

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 Ilamas 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

UNE-EN-730-1



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS